

## Désinfectants universels & antiviraux

EFFICACES – FIABLES – ECOLOGIQUES & NON MUTAGENES

### D-SINFECT D-3, D-6 & D-10 (Fongicide)

La gamme D-SINFECT comprend des solutions hautement désinfectantes et fiables, prêtes à l'emploi, pour pratiquement tous les domaines d'activité des secteurs industriels, médicaux, professionnels, humanitaires et privés, nécessitant une décontamination parfaitement sûre et simple d'application.

Produits en Suisse par l'un des leaders mondiaux de la désinfection, la gamme de désinfectants D-SINFECT se distingue des désinfectants classiques aux champs d'applications restreints, par un procédé de fabrication unique, basé sur le peroxyde d'hydrogène ( $H_2O_2$ ) et l'argent ( $Ag^+$ ).

Brevetés mondialement dans plus de 35 pays, les désinfectants D-SINFECT offrent une solution écologique, globale et sûre de désinfection, applicable universellement et permettant d'éliminer, sans aucun effet secondaire, toutes bactéries, amibes, biofilms, champignons, moisissures, virus, etc.



### Propriétés & Avantages

- Applicabilité universelle
- Sans lacunes d'efficacité
- Effet longue durée
- Empêche la recontamination
- N'augmente pas la résistance des bactéries.
- Non carcinogène, ni mutagène
- Non toxique
- Inodore
- Aucune modification de goût, d'odeur ou de couleur des aliments traités.
- Efficace à des températures d'eau comprises entre 0° C et 95° C.
- Sans danger en cas de doses excessives
- Neutralisation après application, pas nécessaire.

### Domaines d'application

- Secteur industriel, médical, humanitaire, professionnel et privé.
- Eau potable et conduites d'eau potable
- Industrie alimentaire et des boissons
- Plantations hors-sol et floricultures
- Traitements après récoltes
- Fermes d'animaux et piscicultures
- Tours de réfrigération et systèmes de conditionnement de l'air.
- Industrie pharmaceutique
- Industrie cosmétique
- Hôpitaux, cliniques, cabinets médicaux, dentaires ou vétérinaires.
- Piscines et installations publiques
- Lieux communs ou à fortes fréquentations
- Biens de consommation, etc.

Tableau comparatif (voir page 9)

Efficacité (voir liste, page 8)

Expertises (voir liste, pages 10 à 15)

# D-SiNFECT D-3 (surfaces & mains)

## Contamination : NORMALE

D-SiNFECT D-3 est un désinfectant universel et antiviral, prêt à l'emploi, à base de peroxyde d'hydrogène et d'argent. Il se caractérise notamment par un emploi facile, fiable et sans danger, dans de très nombreux domaines d'application.

L' excellente efficacité du D-SiNFECT D-3 contre les bactéries gram positives et gram négatives, les organismes sporulants, les virus, les levures et les champignons a été établie et confirmée par d'innombrables tests.

D-SiNFECT D-3 est absolument inoffensif et écologique. Il n'est pas toxique, n'a pas d'odeur et pas de goût. Son application se prête aux surfaces et objets préalablement nettoyés, ainsi que pour la désinfection des mains.

D-SiNFECT D-3 n'irrite pas la peau et ne cause pas de réactions allergiques.



## Prix & Conditionnements



### ECOSPRAY 200 ml/D-3

Spray pratique et écologique, sans gaz propulseur (pompage manuel avec le capuchon), rechargeable avec D-3

Ecospray                    CHF     19.50  
Carton de 12              CHF     169.00



### D-3 5 litres

Désinfectant universel & antiviral  
Contamination : NORMALE  
(surfaces et mains)

Jerrican                    CHF     79.00



### D-3 1 litre

Désinfectant universel & antiviral  
Contamination : NORMALE  
(surfaces et mains)

Flacon                    CHF     19.90  
Carton de 6              CHF     99.00



### D-3 25 litres

Désinfectant universel & antiviral  
Contamination : NORMALE  
(surfaces et mains)

Jerrican                    CHF     358.00

# Domaines d'application

Désinfection des mains – matériaux – instruments - surfaces - tuyauteries propres en acier inoxydable – bois – pierre – porcelaine – plastique – verre – etc. dans cuisines – installations sanitaires – piscine – SPA - cabinets médicaux – dentaires – vétérinaires – crèches - instituts de massages et d'esthétique – ongleries – appareils et systèmes de climatisation – purificateurs d'air – grilles d'aération – sauna/solarium – écoulements – étagères – armoires – planchers – bâtiments pour les bêtes – poubelles - etc.

## Dans le secteur public :

Distribution aux victimes, par les organisations internationales de santé, instituts de service civil et forces militaires, lors de catastrophes ou situations d'urgence avec danger d'épidémies, etc.

## Dans le secteur privé :

En voyage – camping – trekking – à bord de bateaux – véhicules de location – appartements - chambres – cuisines - salles de bain – douches – toilettes – etc.

# Application

Le D-SiNFEt D-3 est idéal pour la désinfection des mains ou de surfaces et objets propres, en milieux normalement contaminés, zones publiques, etc.

**IMPORTANT : Seule une application sur objets ou surfaces propres, assure une parfaite désinfection.**

## Désinfection des mains

Vaporiser D-SiNFEt D-3 directement sur les mains préalablement nettoyées, à l'aide d'un vaporisateur adéquat (par ex. ECOSPRAY 200 ml.). Laisser sécher.

## Désinfection des surfaces et objets

Vaporiser D-SiNFEt D-3 directement sur les surfaces ou objets propres à traiter, à l'aide d'un vaporisateur adéquat (par ex. ECOSPRAY 200ml. ou pulvoPRESS 1500/6000/9000).

Le temps d'action pour une désinfection complète peut varier de 5 min. à 60 min. selon quantité et types de pathogènes à traiter (voir tableau ci-dessous).

## Désinfection des tuyaux, conduites, etc.

Pour la désinfection des tuyaux, tubes et systèmes de conduites des appareils, machines, pompes, distributeurs de boissons, de lait, de crèmes glacées et de glaçons, toujours préalablement nettoyés.

Le temps d'action pour une désinfection complète peut varier de 5 min. à 60 min. selon quantité et types de pathogènes à traiter.

La solution désinfectante peut être réutilisée, à condition qu'elle ne soit pas contaminée organiquement.  
Renouveler après 7 jours.

## Tableau comparatif (voir page 9)

## Efficacité (voir liste, page 8)

## Expertises (voir liste, pages 10 à 15)

# D-SiNFECT D-6 (surfaces et volumes)

## Contamination : **FORTE** et/ou **ORGANIQUE**

D-SiNFECT D-6 est un désinfectant particulièrement approprié pour la nébulisation à froid des bâtiments, dans les fermes d'élevages, l'industrie, le secteur médical, etc.

La plus haute teneur en peroxyde d'hydrogène dans D-SiNFECT D-6 peut provoquer une légère, mais non dangereuse, irritation au contact avec la peau. Le contact avec les yeux est à éviter.

Basé sur la même concentration de peroxyde d'hydrogène comme le désinfectant à large spectre D-3, mais avec une action et une efficacité plus puissante, mieux adaptée au traitement des volumes et milieux à fortes contaminations. Le temps d'action nécessaire est de 1 à 30 minutes. (voir tableau)



## Prix & Conditionnements



### **D-6 1 litre**

Désinfectant universel & antiviral  
Contamination : FORTE  
(surfaces & volumes)

Flacon  
Caton de 6

CHF 24.90  
CHF 129.00



### **D-6 25 litres**

Désinfectant universel & antiviral  
Contamination : FORTE  
(surfaces & volumes)

Jerrican

CHF 489.00



### **D-6 5 litres**

Désinfectant universel & antiviral  
Contamination : FORTE  
(surfaces & volumes)

Jerrican

CHF 109.00

# Domaines d'application

D-6

Désinfection des volumes et surfaces en milieux de fortes contaminations – matériaux – instruments - tuyauteries propres en acier inoxydable – bois – pierre – porcelaine – plastique – verre – etc. - dans secteur médical – industrie alimentaire – industrie des boissons – industrie laitière - fermes d'élevages et d'animaux – piscicultures – boucheries – boulangeries - laboratoires - installations sanitaires publiques – etc.

## Application

Le D-SiNFECT D-6 est idéal pour la désinfection de surfaces en milieux fortement contaminés ainsi que pour la nébulisation à froid des bâtiments et volumes.

**IMPORTANT :** Seule une application sur objets ou surfaces propres, assure une parfaite désinfection.

## Désinfection de surfaces

## Consommation



Préparation : diluer 1 part de D-6 dans 1 part d'eau. Les objets et outils seront désinfectés après 2 à 4 heures d'immersion ou une nuit, en conditions optimales. Le bain d'immersion peut être réutilisé, à condition que celui-ci ne soit pas contaminé organiquement.

#### Désinfection des tuyaux, conduites, etc.

Pour la désinfection des tuyaux, tubes et systèmes de conduites des appareils, machines, pompes, distributeurs de boissons, de lait, de crèmes glacées et de glaçons, préalablement nettoyés et propres.

Préparation : diluer 1 part de D-006% dans 1 part d'eau. Le temps d'action pour la désinfection peut varier de 1 à 30 min. selon quantité et types de pathogènes à traiter (voir tableau ci-dessous).

La solution désinfectante peut être réutilisée, à condition qu'elle ne soit pas contaminée organiquement.

Renouveler après 7 jours.

Einsatzgebiet / Domaine d'utilisation / Settore d'utilizzo	Norm / Norme / Norma	Einwirkzeit / Temps d'action / Tempo d'azione
Bakterien / Bactéries / Batteri	NTF72-190, NF EN 1040	1 min.
Bakterien / Bactéries / Batteri	NTF72-281	30 min.
Pilze / Champignons / Funghi	NF EN 1275	1 min.
Viren / Virus (Enterovirus Polio 1, Adenovirus, Orthopoxvirus)	NTF72-180	1 min.
Tuberkulose / Tuberculose / Tubercolosi	DGHM	1 min.

## Tableau comparatif (voir page 9)

## Efficacité (voir liste, page 8)

# Expertises (voir liste, pages 10 à 15)

# D-SiNFECT D-10 (Fongicide contre les moisissures)

## Contamination : FAIBLE à FORTE

D-SiNFECT D-10 (Fongicide) a été spécifiquement développé pour lutter efficacement contre les moisissures, germes pathogènes, levures, champignons, algues, virus et sporophytes.

D-SiNFECT D-10 (Fongicide) s'applique facilement à l'aide d'une éponge, d'un large pinceau ou par pulvérisation. Laisser sécher la surface traitée (env. 60 min.). Empêche durablement une nouvelle contamination.

Principal domaine d'application : moisissures dans les immeubles (chambres, salles de bains, cuisines, caves, etc.).

### Attention, lors du traitement contre les moisissures:

- Ne pas toucher les moisissures avec les mains
- Ne pas inhaller les spores de moisissures
- Ne pas laisser les moisissures entrer en contact avec les yeux
- Prendre une douche et changer les vêtements après les travaux



## Prix & Conditionnements



**D-10 (Fongicide) 1 litre**  
Désinfectant prêt à l'emploi contre les moisissures

Flacon CHF 28.00  
Carton de 6 CHF 159.00



**D-10 (Fongicide) 25 litres**  
Désinfectant prêt à l'emploi contre les moisissures

Jerrican CHF 529.00



**D-10 (Fongicide) 5 litres**  
Désinfectant prêt à l'emploi contre les moisissures

Jerrican CHF 119.00

# Domaines d'application

Dans : immeubles d'habitation – maisons – fermes – locaux – etc.

Contre : moisissures – germes pathogènes – levures – champignons – algues – virus – sporophytes – etc.

Sur : murs - parois - tapisseries – sols – plafond – etc.

## Application

D-SiNFECT D-10 (Fongicide) s'applique facilement à l'aide d'une éponge, d'un large pinceau ou à l'aide d'un appareil de pulvérisation adéquat (pulvoPRESS 1500/4000/6000).

Laisser sécher la surface traitée. Empêche durablement une nouvelle contamination.

### Consommation en application :

- Contamination haute (croissance dense) : env. 1.0 litre/m<sup>2</sup>
- Contamination moyenne : env. 0.6 litre/m<sup>2</sup>
- Contamination faible (par points) : env. 0.4 litre/m<sup>2</sup>

## Précautions

### Attention, lors du traitement contre les moisissures:

- Ne pas toucher les moisissures avec les mains
- Ne pas inhaller les spores de moisissures
- Ne pas laisser les moisissures entrer en contact avec les yeux
- Prendre une douche et changer les vêtements après les travaux



XI - Irritant

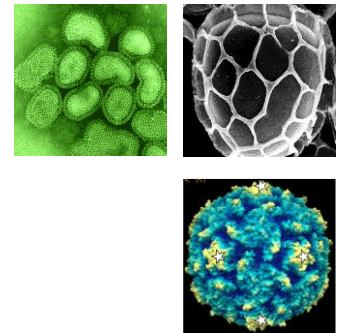
## Tableau comparatif (voir page 9)

## Efficacité (voir liste, page 8)

## Expertises (voir liste, pages 10 à 15)

# Efficacité totale

L'effet antimicrobien des désinfectants D-SiNTECT encercle tous les micro-organismes.



Les désinfectants D-SiNTECT sont efficaces contre :

- Bactéries gram positives et gram négatives
- Bactériophages
- Virus (y compris Influenza A, H5N1)
- Spores
- Levure
- Champignons de moisissure
- Amibes
- Sporogènes

Les désinfectants D-SiNTECT sont efficaces contre le biofilm:

Contrairement aux autres désinfectants conventionnels, les désinfectants D-SiNTECT sont capables de détruire les biofilms. Cette capacité est essentielle à une désinfection fiable et totale, en présence de bactéries et virus se servant du biofilm comme « manteau de protection ».

L'oxygène, séparé par le peroxyde d'hydrogène, perce les biofilms et ouvre ainsi la voie à l'argent, afin que ce dernier puisse amortir librement les bactéries et virus présents.

Les désinfectants D-SiNTECT sont prouvés efficaces contre :

Plus de 200 expertises d'instituts renommés mondialement ont prouvé que les désinfectants D-SiNTECT sont efficaces contre les pathogènes suivants :

- **Absidia corymbifera**
- **Acinetobacter lwoffii**
- **Aeromonas salmonicida**
- **Agrobacterium radiobacter**
- **Alternaria alternata**
- **Anthrax (Bacillus anthracis)**
- **Aspergillus niger**
- **Aspergillus niger-spores**
- **Astenionella formosa**
- **Bacillus cereus**
- **Bacillus licheniformis**
- **Bacillus mesentericus**
- **Bacillus subtilis**
- **Bacillus subtilis spores**
- **(S.B.) Aspergillus fumigatus**
- **Adenovirus**
- **Bacillus circulants vegetative and spores**
- **Bacillus sp. marine**
- **Bacteria cinerea**
- **Bacteria erwinia**
- **Botrytis cinerea**
- **Burkholderia cepacia**
- **Campylobacter jejuni**
- **Candida albicans**
- **CDC gr. IV c-2**
- **Chlamidomonas sp.**
- **Colera (V. cholerae)**
- **Chryseomonas luteola**
- **Chroomonas norstedtii**
- **Ciliata g. sp.**
- **Citro. fre.**
- **Cladosporium cladosporoides**
- **Clostridium novyi**
- **Clostridium perfringens**
- **Clostridium sporogenes**
- **Coagulase +ve staphylococci**
- **Corynebact.**
- **Cryptomonas sp.**
- **Dermatophagoïdes pteronyssinus**
- **ECBO virus**
- **Enterobacter aerogenes**
- **Enterococcus faecium**
- **Enterococcus faecalis**
- **Enterococcus hirae**
- **Erwinia carotovora**
- **Escherichia coli**
- **Flagellata apochromatica**
- **Flavobacter/Cytophaga**
- **Flavobacterium indologenes**
- **Fragilaria sp.**
- **Fusarium**
- **Fusarium spp**
- **Galonella sp.**
- **G. candidum**
- **Hepatitis B**
- **Hepatitis C surrogate(BVDV)**
- **Herpes simplex type 1**
- **HIV-1**
- **Influenza A virus**
- **Influenza A, H5N1**
- **Influenza A, H5, H7, H9**
- **Klebsiella oxytoca**
- **Klebsiella pneumoniae**
- **Lactobacillus brevis**
- **Lactobacillus lindneri**
- **Lactobacillus plantarum**
- **Lactobacillus sp**
- **Lactobacillus wild type**
- **Legionella pneumophila**
- **Leuconostoc mesenteroides**
- **Listeria innocua**
- **Listeria monocytogenes**
- **Melosira var.**
- **MRSa**
- **Microsporum gypseum**
- **Micrococcine**
- **Micrococcus luteus**
- **Micrococcus pyogenes aureus**
- **Micrococcus roseus**
- **Micrococcus candidus**
- **Mucor**
- **Mycobacterium phlei**
- **Mycobacterium smegmatis**
- **Mycobacterium spez.**
- **Nagleria fowleri**
- **Naumanniella sp.**
- **Neisseria meningitidis**
- **Newcastle Disease virus**
- **Nitzschia sp.**
- **Ochrobactrum anthropi**
- **Orthopoxvirus vaccinia**
- **Papovavirus SV-40**
- **Paramyxo virus**
- **Pasteurella**
- **Pedicoccus damnosus**
- **Pedicoccus sp**
- **Penicillium**
- **Penicillium digitatum**
- **Penicillium roqueforti**
- **Penicillium verrucosum**
- **Pestis (Y. Pestis)**
- **Pichia membranaefaciens**
- **Poliovirus 1**
- **Proteus mirabilis**
- **Proteus vulgaris**
- **Pseudomonas aeruginosa**
- **Pseudomonas alcaligenes**
- **Pseudomonas chlororaphis**
- **Pseudomonas fluorescens**
- **Pseudomonas spec.**
- **Pseudomonas syringae pv. Tomato**
- **Ralstonia picketti**
- **Rhizopus**
- **Rotatoria g. sp.**
- **Saccharomyces cerevisiae**
- **Saccharomyces uvarum**
- **Sacch.cereivisia var. uvarum**
- **ssp.carlsbergensis**
- **Salmonella enteritidis**
- **Salmonella paratyphi**
- **Salmonella sp.**
- **Salmonella typhimurium**
- **Salmonella typhi**
- **Salmonella typhosa**
- **Sarcina lutea**
- **Staphylococcus agalactiae**
- **Staphylococcus albus**
- **Staphylococcus aureus**
- **Staphylococcus faecium**
- **Staphylococcus marcescens**
- **Stephanodiscus hantzschii**
- **Streptococcus faecalis**
- **Streptococcus lactis**
- **Streptococcus pyogenes**
- **Trichophyton mentagrophytes**
- **Pseudorabies virus**
- **Trophozoite protozoa inl. Amoebae**
- **Tuberculosis (Mycobacterium Tuberculosis, resistant strain H<sub>37</sub>R<sub>v</sub>)**
- **Tuberculosis (Mycobacterium Tuberculosis, wild-type strain)**
- **Vaccina virus**
- **VRE**
- **V. parahaemolyticus**
- **Xanthomonas campestris**
- **Zoogloea sp.**

31.05.2006

# Tableau comparatif

Tableau comparatif exposant les avantages et les désavantages des principaux désinfectants utilisés.

Critères	QATS	PHENOLES	ALDEHYDES	HALOGENES	D-SINFECT D-6
Spectre d'activité	bactéries gram pos., champignons, levures, algues, virus avec couverture	bactéries gram pos., bactéries gram nég., champignons, levures, virus avec couverture	bactéries gram pos., bactéries gram nég., champignons, levures, spores, virus avec et sans couverture	bactéries gram pos., bactéries gram nég., champignons, levures, spores, virus avec couverture	<b>bactéries gram pos., bactéries gram nég., champignons, levures, spores, virus avec et sans couverture, amibes, protozoaires, biofilm.</b>
Lacunes d'action	bactéries gram nég. mycobactéries, spores, virus sans couverture, amibes, protozoaires, biofilm.	spores, virus sans couverture, amibes, biofilm.	amibes, protozoaires, biofilm. Inefficaces à des temp. inférieures à 18° C.	amibes, protozoaires, biofilm.	<b>aucune</b>
Valeur pH optimale	5 - 9	2 - 8	4 - 9	5 - 9	<b>2 - 8</b>
Stabilité du pH	1 - 12	1 - 14	3 - 12	1 - 9	<b>2 - 8</b>
Comportement sur surface	résidus sur surface	adsorption sur caoutchouc et matières synthétiques	Haute pression de la vapeur, contamination de l'air ambiant	résidus sur surface	<b>très bon</b>
Odeur	inodore	intensive	âcre	intensive	<b>inodore</b>
Tolérance par la peau	bien toléré	bien toléré en concentration d'application	irritant pour la peau et les yeux. Risque de sensibilisation	irritant pour la peau et les yeux. Toxique en état gazeux	<b>bien toléré en concentration d'application</b>
Cancérogénéité (ADI)	non	oui, prouvé	oui, prouvé	oui, sous forme de chloroforme	<b>non</b>
Consom. Journ. Acc.	0.2 mg/kg				<b>0.18 mg/kg (WHO)</b>
Mutualité	non	non, jusqu'à 800 mg/kg	oui	oui, sous forme de chloroforme	<b>non</b>
Catégorie de risque pour l'eau (RFA)	3	1 - 2	1 - 2	2 - 3	<b>1</b>
Stabilité aux températures montantes	moyenne	mauvaise	mauvaise	très mauvaise	<b>très bonne</b>
Biodégradabilité en Station d'épuration	90% après 5 jours	100% après 3 - 7 jours neutralisation nécessaire	bonne neutralisation nécessaire	très mauvaise neutralisation nécessaire	<b>100% après 2 - 4 heures</b>
Application universelle	limitée	limitée	limitée	moyenne	<b>très bonne</b>

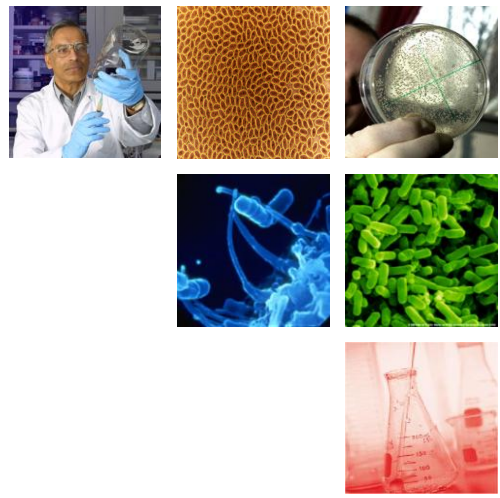
Informations complémentaires & distribution :

## Vistal S.A.

Case postale 7726  
CH –1002 LAUSANNE  
Tél. 00800 555 33 007  
e-mail info@vistal.ch  
web www.vistal.ch

# Expertises mondiales

L'efficacité des désinfectants D-SiNFEt a été confirmée dans plus de 200 expertises réalisées par des instituts de renommée mondiale, sous le nom : « Sanosil Super 25 »



## Liste des expertises réalisées à ce jour

- D-SiNFEt – Test of Disinfection activity  
Institut Fresenius, Taunusstein, FRG, 19. January, 1983  
(DES T 1)
- Suitability of D-SiNFEt for use as a surface disinfectant  
Institut Fresenius, Taunusstein, FRG, 19. January, 1983  
(DES T 2)
- Suitability of D-SiNFEt disinfectant for use as a chemical laundry disinfecting agent.  
Institut Fresenius, Taunusstein, FRG, 19. January, 1983  
(DES T 3)
- Test of the disinfection of D-SiNFEt (surface disinfection)  
Institut Bachema, Zurich, CH, 11. August, 1983  
(DES T 5)
- Action of D-SiNFEt on E.coli.  
Institut Bachema, Zurich, CH, 26. September, 1983  
(DES T 6)
- Results from the chemical investigation of D-SiNFEt  
Institut Bachema, Zurich, CH, 06. November, 1985  
(DES T 7)
- Determination of the acute oral toxicity of colloidal silver solution in rats  
CIVO-TOXICOLOGIE EN VOEDING, ZEIST, NL, 03. November, 1980  
(DES T 8)
- Acute dermal toxicity (DL50) study with D-SiNFEt in rats  
Research & Consulting Company, Itingen, CH, 17. June, 1987  
(DES T 9)
- Test for contact hypersensitivity in the albino guinea pig with D-SiNFEt ;  
the guinea pig maximization test  
Research & Consulting Company, Itingen, CH, 10. July, 1987  
(DES T 10)
- Primary eye irritation study with D-SiNFEt in rabbits  
Research & Consulting Company, Itingen, CH, 12. June, 1986  
(DES T 11)
- Detection of gene mutations in mammalian cells in vitro (HGPRT Test)  
with D-SiNFEt  
CCR, Cytotest cell Research, Darmstadt, FRG, 27. July, 1987  
(DES T 12)
- Primary skin irritation study with D-SiNFEt in rabbits (4-hour occlusive application)  
Research & Consulting Company, Itingen, CH, 23. June, 1987  
(DES T 13)
- 4-hour acute inhalation toxicity study with D-SiNFEt in rats  
Research & Consulting Company, Carouge, CH, 10. July, 1987  
(DES T 13a)
- Expert Opinion on testing the D-SiNFEt Water Disinfectant for use  
National Institute for Public Health, Budapest, 1986  
(DES T 14)
- Assessment of D-SiNFEt  
Research Institute for Preventive Medicine, Bratislava, CSSR, 27.  
June, 1986  
(DES T 15)
- Evaluation of the Health Aspect of Hydrogen Peroxide as a Food Ingredient.  
Food & Drug Administration, Washington DC, Bureau of Foods 1979  
(DES T 16)
- Investigation into the bactericidal action of silver in water K. Wuhrmann,  
F. Zobrist Information Bulletin no. 142 from the Federal Institute for Water Supplies,  
Seawage Purification and Water Protection at the ETH, Zurich, 1958  
(DES T 17)
- Toxicity studies of Silver and Silvernitrate.  
Search, September 1996  
(DES T 18)
- Silberbestimmung in Lebensmitteln, deren Verpackungen mit D-SiNFEt  
desinfiziert wurden  
Labor Dr. H. Matt, Schaan, FL, 28. Oktober, 1986  
(DES T 19)
- Expert examination of D-SiNFEt Disinfectant  
Swiss Breweries Testing Station Zurich, CH, 13. December, 1984  
(DES T 20)
- Wasserstoffperoxid, Verdacht auf Carcinogenität ?  
Brief DEGUSSA AG, Abt. TOX., 10. Mai, 1983  
(DES T 21)
- Beurteilung von D-SiNFEt für Brauereien  
Versuchs-und Lehranstalt für Brauerei in Berlin (VLB) Berlin, FRG, 18.  
April, 1984  
(DES T 22)
- Versuche mit D-SiNFEt im schwimmbadbereich  
Versuchsstation Schweizer Brauereien, Zurich, CH, 28. Februar, 1985  
(DES T 23)
- Esame batteriologico di aqua  
Laboratorio di igiene e profilassi, Ancona, I, 22. March, 1984  
(DES T 24)
- Empfehlung D-SiNFEt  
Institut Fresenius, Taunusstein, FRG, 09. März, 1983  
(DES T 25)
- Ueber die Wirkung von Silerverbindungen auf Viren in Wasser  
Helmut Mahnel und Maren Schmidt, Gustav Fischer Verlag, Stuttgart.  
Zbl. Hyg. B 182, 381-392, 1986  
(DES T 26)
- Influence of Biofilms by chemical disinfection and mechanical cleaning  
Martin Exner, G-J Tuscheckitzki, Jutta Scharnagel Zbl. Bakt. Hyg. B 183,  
549-563, 1987  
(DES T 27)
- Gutachten über die Verwendbarkeit des Desinfektionsmittels D-SiNFEt  
als Flächendesinfektionsmittel.  
Prof. Dr. W. Fresenius, Taunusstein, FRG, 11. Juni, 1987  
(DES T 28)
- D-SiNFEt : Prüfung der Desinfektionswirkung  
Institut Fresenius, Taunusstein, FRG, 11. Juni, 1987  
(DES T 29)

- Beurteilung der Keimtötenden Wirkung des Desinfektionsmittels D-SINFECT  
Institut DOEMENS, München, FRG, 10. Juni, 1987  
(DES T 30)
- Gutachten Dr. W. Grenda  
Dr. W. Grenda, dipl. Chemiker, Mühlheim a.d. Ruhr, FRG, 25. Oktober, 1986  
(DES T 31)
- Gutachten über die Wirksamkeit von D-SINFECT Desinfektionsmittel  
National Institut for Public Health, Budapest, 1986  
(DES T 32)
- Testing D-SINFECT for surface disinfection  
Vladimir Baran, SLOVAKOTERMA, General Directorate of Czechoslovak Municipal Baths & Fountains, Bratislava, CSSR, 03. June, 1987  
(DES T 33)
- A comparative study of the water disinfecting effect of D-SINFECT and Hydrogen Peroxide using the E.coli strain.  
Orszagos Közegeszsegügyi Intezet, National Institute for Public Health, Budapest, Hungary, 1987  
(DES T 34)
- Förslök med D-SINFECT (v 90)  
Göteborgs Vatten- och Avloppsverk E. Wiraeus, T. Nemeth  
Göteborg, Sweden, 14. March, 1983  
(DES T 35)
- Report on experiments conducted on the disinfecting efficiency of D-SINFECT and test to determine the synergistic effect of its components.  
ANALABS, Welshpool, Western Australia, 1987  
(DES T 36)
- Effect of D-SINFECT on trophozoite protozoa including amoebae  
ANALABS, Welshpool, Western Australia, 10. September, 1987  
(DES T 37)
- The effect of various chemical parameters on the decomposition of D-SINFECT in water.  
National Institute for Public Health, Budapest, Hungary, 1987  
(DES T 38)
- Disinfection of Salvus and Igmandi medicinal water.  
National Institute of Health, Budapest, Hungary, 1987  
(DES T 39)
- Expertise, silver residues in plastic bottles ;  
Gutachten über Silberrückstände in Kunststoff-Flaschen  
Food and Research Institute Lebensmittel-Versuchsanstalt, Vienna, Austria, November 1987  
(DES T 40)
- Bacteriological studies on disinfection of water by combined compound of silver and hydrogen peroxide. 13th International Symposium « Toxins in Foodborne Disease » and « Microbiology of Drinking Water », Halkidiki/Greece, October 1987  
By : Dr. Susanne Déak/ Mihály Kádár, National Institute of Hygiene, Budapest, 1986  
(DES T 41)
- The effect of D-SINFECT on legionella pneumophila  
Dr. M. Kádár, Laboratory of Water Microbiology, National Institute of Hygiene, Budapest, Hungary, 19. December, 1987  
(DES T 42)
- Expert Report on HIV-1 effectiveness of D-SINFECT of the firm Vistal SA Lausanne/Switzerland  
Prof. Dr. Med. Gert Frösner, Max von Pettenkofer Institut für Hygiene und Medizinische Mikrobiologie, Universität München, BRD, 23. November, 1987  
(DES T 43)
- D-SINFECT efficacy against Meningococci (Neisseria Meningitidis)  
Prof. Dr. R. Schubert, Hygiene Centre and Environmental Hygiene University Frankfurt/M, FRG, 01. February, 1988  
(DES T 44)
- Report of the effect of D-SINFECT on the fine structure of Dane-particles of Hepatitis B virus  
National Institute of Hygiene, Budapest, Hungary, 1988  
(DES T 45)
- Gutachten über die Verwendbarkeit des Desinfektionsmittels D-SINFECT als Mittel zur chemischen Wäschedesinfektion.  
Prof. Dr. W. Fresenius, Taunusstein, FRG, 11. Juni, 1988  
(DES T 46)
- Gutachten zur Prüfung der Desinfektionswirkung und Verwendbarkeit des Desinfektionsmittels D-SINFECT  
Prof. Dr. Karl Heinz Knoll, Marburg, FRG, 26. Februar, 1988  
(DES T 47)
- D-SINFECT. Gutachten über die Verwendbarkeit als Flächendesinfektionsmittel zur Hospitalismusprophylaxe unter praxisnahen Bedingungen  
Prof. Dr. Karl Heinz Knoll, Marburg, FRG, 26. Juni, 1987  
(DES T 48)
- Gutachten über die Verwendbarkeit des Desinfektionsmittels D-SINFECT als Mittel zur chemischen Wäschedesinfektion.  
Prof. Dr. Karl Heinz Knoll, Marburg, FRG, 26. Februar, 1988  
(DES T 49)
- Expert Opinion on the Anti-Viral Effect of D-SINFECT  
National Institute of Hygiene, Budapest, Hungary, June 1988  
(DES T 50)
- D-SINFECT, Report on the laboratory evaluation of a biocide intended for water treatment.  
Denis J. Peterson, Water Examination Laboratory, Perth, Australia, March 1989  
(DES T 51)
- Antiviral activity of D-SINFECT on Herpes Simplex, Virus Type 1.  
National Institute of Hygiene, Budapest, Hungary, November 1988  
(DES T 52)
- The application of the Food industry disinfectant named D-SINFECT in the production of refreshing drinks.  
Kolompár Katalin, Egervin Mályi, Hungary, September 1988  
(DES T 53)
- D-SINFECT, Legionella Testing  
Pro Micro PTY Ltd., Hillary, Dr. John. H. Bollig, Australia, December 1989  
(DES T 54)
- Storage stability of D-SINFECT.  
Saudi Arabian Standards Organisation, Riyadh, Kingdom of Saudi Arabia, 17. September, 1990  
(DES T 55)
- D-SINFECT, assessment at prestige chickens.  
Pro Micro PTY Ltd., Hillary, Dr. John. H. Bollig, Australia, August 1989  
(DES T 56)
- Evaluation of D-SINFECT for hospital grade test under dirty conditions.  
Microtech Laboratories PTY Ltd., Victoria, Australia, August 1990  
(DES T 57)
- Trial of D-SINFECT disinfectant  
Dr. Kingsley Twom-Danso, King Faisal University, Al-Khobar, Kingdom of Saudi Arabia, September 1990  
(DES T 58)
- Toxicity of heavy metals in fish Search  
(DES T 59)
- Disinfectancy and D-SINFECT  
Sanosil AUSTRALIA LTD, Perth, Australia, 1990  
(DES T 60)
- Stellungnahme zum Desinfektionsprodukt D-SINFECT  
Prof. Dr. H.R. Oswald, Anorganisch-Chemisches Institut der Universität Zürich, Schweiz, Dezember 1990  
(DES T 61)
- Stellungnahme zum Desinfektionsprodukt D-SINFECT  
Prof. Dr. Dusan Davila, November 1990  
(DES T 62)
- Report on testing of D-SINFECT, (E. coli and Cholerae)  
Dr. S.V. Gadre, Haffkine Institut for Training, Research & Testing, Bombay, India, 31 December, 1990  
(DES T 63)
- Effectiveness of antimicrobial activity. D-SINFECT for use in meat & fish products processing lines  
Institute for Food Microbiology, December 1990  
(DES T 64)
- Effectiveness of antimicrobial activity. D-SINFECT for use in soft drinks processing lines  
Institute for Food Microbiology, December 1990  
(DES T 65)
- Effectiveness of antimicrobial activity. D-SINFECT for use in milk products processing lines  
Institute for Food Microbiology, December 1990  
(DES T 66)
- Effectiveness of antimicrobial activity. D-SINFECT for use in frozen & canned vegetables processing lines  
Institute for Food Microbiology, December 1990  
(DES T 67)
- Test of VIROSIL as a disinfectant in household, commercial applications and for hospital use.  
Health Department of Western Australia, Perth, Australia, March 1991  
(DES T 68)

- Test of VIROSIL as a general sanitiser.  
Commonwealth Department of Primary Industries and Energy, Canberra, Australia, March 1991  
(DES T 69)
- Die Auswirkung des mit D-SiNFEKT behandelten Trinkwassers auf die Zahl der Leukozyten, das Differenzialblutbild und die Immunologische Reaktivität der Mäuse.  
Dr. Ivo Hrsak, Institut « Rudjer Boskovic », Zagreb, Jugoslavien, April 1991  
(DES T 70)
- Opinion on D-SiNFEKT  
University Hospital Center, Biomedical Research Center, Department of Clinical and Molecular Microbiology, Reference Center for Hospital Infections, Ministry of Health of the Republic of Croatia, Zagreb, Croatia, September 1998  
(DES T 71)
- Results of a trial using the multicomponent disinfectant D-SiNFEKT on aerobic and anaerobic bacteria and fungi.  
Medical College, Bombay, India, June 1991  
(DES T 72)
- Report on testing D-SiNFEKT on Str. Faecalis, B. subtilis, E. Coli and V. Cholerae  
Haffkine Institute for Training, Research & Testing, Bombay, India, October 86  
(DES T 73)
- Analytical report of D-SiNFEKT  
Bombay Research Centre of Central Institute of Fisheries Technology, Bombay, India, April 1991  
(DES T 74)
- Abbaugeschwindigkeit von Keimen in Flusswasser durch D-SiNFEKT  
Simec Labor AG, Birsfelden, Switzerland, September 1998  
(DES T 75)
- Observations on D-SiNFEKT on E. Coli, Salmonella, Pseudomonas and Bacilli  
Dr. A.N. Mulbagal, Bombay Veterinary College, Bombay, India, May 1991  
(DES T 76)
- D-SiNFEKT Korrosionstest  
Hygiene Mikrobiologie Labor, Meggen Schweiz, Juni 1991  
(DES T 77)
- D-SiNFEKT Suspensionstest für Milchwirtschaft  
Hygiene Mikrobiologie Labor, Meggen, Schweiz, Juni 1991  
(DES T 78)
- Report on preliminary trial with D-SiNFEKT for testing its efficacy as germicide and plankticide  
Department of Limnology & Fisheries Rajasthan Agricultural University, Udaipur, India, April 1991  
(DES T 79)
- Détermination de l'activité bactéricide du produit D-SiNFEKT  
CIRHEM, Centre Européen d'Entreprise et d'Innovation, Montpellier, France.  
(DES T 80)
- Use of D-SiNFEKT in Saudi Aramco swimming-pools  
Environmental Engineering Division, Dhahran, Saudi Arabia, July 1991  
(DES T 81)
- D-SiNFEKT, Überprüfung antimikrobielle Wirksamkeit  
Hygiene Mikrobiologie Labor, Meggen, Schweiz, Mai 1991  
(DES T 82)
- Testing of D-SiNFEKT in boys secondary school swimming-pool  
Victoriano Hernandez, Arriyadh Development Authority, Kingdom of Saudi Arabia, February 1992  
(DES T 83)
- Role of Sulphate-Reducing Bacteria and other Micro Organisms in Cooling Water Systems and their Control  
Dr. M.T. Pandya, Department of Microbiology, Jaihind College, Bombay, India, April 1992  
(DES T 84)
- Disinfective efficacy of D-SiNFEKT  
Dr. Gábor Faludi, Public Health Institute of Hungarian Army, Budapest, Hungary, June 1992  
(DES T 85)
- Etude de l'activité antimicrobienne du D-SiNFEKT par voie aérienne  
CIRHEM – Centre d'Intervention et de recherche en Hygiène et Microbiologie, Montpellier, France, Septembre 1992  
(DES T 86)
- The effect of D-SiNFEKT on contaminated drinking water of poultry  
Talar Nassar, National Agriculture & Water Research Center, Riyadh, Saudi Arabia, November 1992  
(DES T 87)
- Hospital disinfection with D-SiNFEKT  
Royal Cabinet, King Faisal Specialist Hospital and Research Centre, Riyadh, Saudi Arabia, October 1992  
(DES T 88)
- Conclusions about the effect of D-SiNFEKT on fruits and vegetables during storage and shelf-life based on final reports,  
Volcani Center, Dept. of Fruits and Vegetable Storage Institute of Technology & Storage of Agricultural Products, 1992  
(DES T 89)
- Usefulness of D-SiNFEKT as a disinfectant  
Department of Microbiology, Jaihind College, Bombay, India, November 1992  
(DES T 90)
- The experiences in the use of D-SiNFEKT in the brewery industry  
Katalin Szentpétery, Kóbánya Brewery, Budapest, Hungary, September 1992  
(DES T 91)
- D-SiNFEKT, efficacité des produits testés sur les alternaria sp. de la tomate  
SONITO-Société Nationale Interprofessionnelle de la Tomate, Decembre 1992  
(DES T 92)
- A study on the effect of the disinfectant and sterilizer named D-SiNFEKT in the air and on the surfaces of open poultry farms in general  
Conducted by : A cooperative team work between the ministry of Agriculture and the University of Jordan, August 1993  
(DES T 93)
- A general chemical and microbiological evaluation report on the efficiency of the disinfectants and sterilizers named D-SiNFEKT  
Conducted by : Ministry of Water and Irrigation, Water Authority Laboratories & Environmental Control, Amman, Jordan, September 1993  
(DES T 94)
- A general chemical and microbiological evaluation report on the efficiency of the disinfectants and sterilizers named D-SiNFEKT  
Conducted by : Municipality of Greater Amman, Environment and Food Labs. Chemical ans Microbiological Labs. Amman, Jordan, September 1993  
(DES T 95)
- D-SiNFEKT the employment of disinfectant in wine-growing  
Miklós Edelényi, Agricultural and Chemical engineer, KEE Department of Wine-Growing, Budapest, 1993  
(DES T 96)
- References of D-SiNFEKT products and technologies  
Közüti Igazgatóságok, Vendégháza KKT, Szentlélek/Ungarn, 1993  
(DES T 97)
- Gutachtliche Überprüfung des Desinfektionsmittels D-SiNFEKT für den Einsatz in Brauerei-Betrieben  
Österreichisches Getränke Institut ÖGI, Direktor Dr. H. Schwarz, A-1182 Wien, 20. Mai, 1994  
(DES T 98)
- Gutachten über das Desinfektionsmittel D-SiNFEKT  
Technische Universität München, Institut für Brauereitechnologie und Mikrobiologie, Lehrstuhl für Technologie der Brauerei II, Weihenstefan Prof. Dr. S. Donhauser und Dr. D. Wagner, Mai 1994  
(DES T 99)
- Untersuchungsbericht D-SiNFEKT contra H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>  
SIMEC BIOLAB AG, CH-Birsfelden, 18. Juli, 1994  
(DES T 100)
- Toxicologische Eigenschappen van Zilvernitraat  
Adviescentrum Chemische Arbeidsomstandigheden Occupational Toxicology Advisory Centre TNO, W.K. de Raat, 21. April, 1994  
(DES T 101)
- Report on testing of D-SiNFEKT test on inactivation of Y. Pestis  
HAFFKINE Institute for Training, Bombay, India, 04. October, 1994  
(DES T 102)
- Study on the use of D-SiNFEKT as a long term residual disinfectant in water supply storage tanks  
Dr. David Ben-Bassat, Ph. D. Director, Municipal Water Quality Laboratory, May 1995  
(DES T 103)
- Expertise, On the possibilities of preventing biological nitrification that may occur in mineral waters under storage with special attention to the applicability of D-SiNFEKT  
Dr. Mihály Kádár, National Institute for public health, Budapest, Hungary, 23. January, 1995  
(DES T 104)

- Hydrogen Peroxide CAS N° 7722-84-1, January 1993. Joint Assessment of Commodity Chemicals N° 22  
European Centre for Ecotoxicology and Toxicology of Chemicals, Avenue E. Van Nieuwenhuyse 4, (BTE. 6), B-1160 Brussels, Belgium.  
(DES T 105)
- Comparison between D-SiNFEt and other disinfectants on the basis of silver and/or Hydrogen Peroxide  
Dr. D. Ben-Bassat, Director Municipal Water Quality Laboratory, A.Y. Laboratories Ltd., March 1995  
(DES T 106)
- The interaction of silver ions and Hydrogen Peroxide in the inactivation of E. Coli : A preliminary evaluation of a new long acting residual drinking water disinfectant  
Rami Pedahzur, Ovadia Lev, Badri Fattal and Hillel I. Shuval, Division of Environmental Sciences, The Fredy and Nadine Herrmann School of Applied Science, March 1995  
(DES T 107)
- D-SiNFEt Toxicity to fish dates, 28. August, 1995  
(DES T 108)
- Evaluation of safety in the use of the preparation D-SiNFEt, based on Hydrogen Peroxide, for disinfection of drinking water  
Prof. Shmuel Yannai, Head of the Toxicology Laboratory, Prof. Uri Taitelman, Faculty of Medicine, 21. August, 1995  
(DES T 109)
- Testing of D-SiNFEt on Leuconostoc Mesenteroides  
Dr. S.P. Phadnis, Head Sugar Chem. Department Vasantdada Sugar Institute, Pune, Maharashtra, India, October 1995  
(DES T 110)
- Kernkraftwerk Gösgen AG, toxikologische Kühlwasser-Untersuchung bei der Verwendung von D-SiNFEt in Kühlturnwasser  
Labor Dr. Meyer AG, Bern, Schweiz, 22. Dezember, 1995  
(DES T 111)
- Report of the efficiency of D-SiNFEt for the disinfection of eggshells and hen-house materials  
Veterinary Services, Laboratories for poultry diseases, January 1996  
(DES T 112)
- Kernkraftwerk Gösgen AG, bakteriologische Kühlwasser-Untersuchung bei der Verwendung von D-SiNFEt in Kühlturnwasser  
Vertrauenslabor für Spezialanalytik und Betriebshygienie, ZH, Schweiz, Mai 96  
(DES T 113)
- Vorversuch mit D-SiNFEt gegen M. TERRAE (TBC-Erreger)  
Dr. Färber, Institut für Krankenhausthygiene, Giesen, Deutschland  
(DES T 114)
- Einsatz von D-SiNFEt anstelle von Chlorbleichlauge zur Kontrolle der Mikrobiologie im Hauptkühlwasser VC  
Kernkraftwerk Gösgen, Schweiz, August 1996  
(DES T 115)
- L'effet de D-SiNFEt sur des bactéries de Koch  
Laboratoire d'analyses médicales magny, Le Pré-Saint-Gervais, France, Juillet 1995  
(DES T 116)
- Evaluation de l'efficacité bactéricide du désinfectant D-SiNFEt  
Laboratoires Cassenne, Osny, France, Juin 1993  
(DES T 117)
- Hygiène de la salle opératoire test du produit D-SiNFEt  
Laboratoire de biologie médicale Gérard Noet, Paris, France, Août 1996  
(DES T 118)
- Désinfection en implantologie, étude de la qualité de l'air ambiant D-SiNFEt, Faculté de Bordeaux, Bordeaux, France.  
(DES T 119)
- Rapport sur l'étude expérimentale de techniques assurant l'hygiène des bacs à sable publics.  
Desinfection des bacs à sable avec D-SiNFEt, Département conseil général Seine Saint-Denis, Seine Saint-Denis, France.  
(DES T 120)
- Rapport analytique recherche et quantification éventuelle d'ions d'argent chez des carpes élevées dans 3 bassins traités par différentes concentrations de D-SiNFEt.  
Centre d'investigations analytiques biologiques, Paris, France, Avril 1996  
(DES T 121)
- Mesure de l'activité acaricide de D-SiNFEt D-003% vis-à-vis de dermatophagoides pteronyssinus.  
Université de Paris-Sud, Faculté de Pharmacie, Châtenay-Malabry Cedex, France, Juillet 1996  
(DES T 122)
- Test D-SiNFEt contre Elcosol  
Hôpital Vaugirard, Paris, France, October 1996  
(DES T 123)
- Microcidal efficacy of D-SiNFEt in use as a surface and substance disinfectant under field conditions in an established dairy near Bangalore, Siddhartha A. R. Acharya, Director, Vishvaneedam International Sarvodaya Centre, Bangalore.  
(DES T 124)
- Effect of D-SiNFEt on shelf life of bittergourd  
Central Experiment Station, Wakawali by the Vegetable Specialist, 05. Februar, 1996  
(DES T 125)
- Effect of D-SiNFEt on post harvest life of alphonso mango fruits  
Department of Horticulture, College of Agriculture, Dapoli, (06. 12.1996)  
(DES T 126)
- Etude de l'activité antibactérienne et antifongique de D-SiNFEt sur OQYE et PCA Clabo Conseil  
Laboratoire de contrôle alimentaire, Strasbourg, France, Janvier 1997  
(DES T 127)
- Etude de l'activité antibactérienne et antifongique de D-SiNFEt sur Caso-Agar Clabo Conseil  
Laboratoire de contrôle alimentaire, Strasbourg, France, Février 1997  
(DES T 128)
- D-SiNFEt, rapport d'essai norme européenne NF EN 1040 (04.1997)  
Pseudomonas Aeruginosa Staphilococcus Aureus.  
Temps de contact 1 min.  
IRM Institut de Recherche Microbiologique, Mitry-Mory, France, Septembre 1997  
(DES T 129)
- D-SiNFEt, rapport d'essai norme européenne NF EN 1040 (04.1997)  
Pseudomonas Aeruginosa Staphilococcus Aureus.  
Temps de contact 5 min.  
IRM Institut de Recherche Microbiologique, Mitry-Mory, France, Septembre 1997  
(DES T 130)
- Preliminary Report on postharvest treatment with D-SiNFEt on Mango & Banana  
I.A.R.I. New Delhi  
(DES T 131)
- Postharvest treatment with D-SiNFEt on Litchi, Gourd (Parwal) and Mango  
Department of post harvest technology of horticultural crops Mohanpur, Dist. Nadia, West Bengal, India, November, 1997  
(DES T 132)
- Postharvest sanitization treatments on strawberry to prevent spoilage and maintain quality during storage report of research work done on use of D-SiNFEt as a postharvest treatment.  
Division of Agricultural Sciences, Bengaluru, India, 1997  
(DES T 133)
- Report of the trial conducted at operating room N° 3 of Sanjeevan Hospital, Pune, for use of D-SiNFEt as an aerial disinfectant  
M/S. Sanosil Biotech P.LTD. & Jayanand Trading Company, Pune, India, August, 1997  
(DES T 134)
- Report of the trial conducted at anteroom N° 2 of Serum Institute of India, Hadapsar, Pune, for the use of D-SiNFEt as an aerial disinfectant  
M/S. Sanosil Biotech P.LTD. & Jayanand Trading Company, Hadapsar, Pune, India, August, 1997  
(DES T 135)
- Report of the trial conducted at minor operation theatre of Ratna Memorial Hospital, Pune, for the use of D-SiNFEt as an aerial disinfectant  
M/S. Sanosil Biotech P.LTD. & Jayanand Trading Company, Pune, India, August, 1997  
(DES T 136)
- Report of the trial conducted at operating room of Talesara Hospital, Pune, for the use of D-SiNFEt as an aerial disinfectant  
M/S. Sanosil Biotech P.LTD. & Jayanand Trading Company, Pune, India, August, 1997  
(DES T 137)
- Izvjesce o rezultatima ispitivanja djelotvornosti D-SiNFEt  
VETERINARSKI FAKULTET SVEUCILISTE U ZAGREBU ZAVOD ZA ANIMALNU HIGIJENU, OKOLIS I ETOLOGIJU, ZAGREB, PROSINAC 1997  
(DES T 138)
- HODNOCENI UCINKU PRIPRAVKU D-SiNFEt PRI OCHRANE PITNYCH VOD DILCI PDKLAD PRO POSOUZENI HLAVNIM HYGIENIKEN HYGIENICKA STANICE hlavního mesta Prahy, September 1997  
(DES T 139)

- HODNOCENI DESINFEKCNI UCINNOSTI PRIPRAVKU D-SINFECT-50% A 3%
  - 1. HODNOCENI BAKTERICIDNI UCINNOSTI PRIPRAVKU
  - 2. HODNOCENI VIRUCIDNI UCINNOSTI PRIPRAVKU

Statni zdravotni ustav, Centrum epidemiologie a mikrobiologie, Praha, 1997  
(DES T 140)
- Effect of D-SINFECT on MRSA (METHICILLIN-RESISTENT STAPHYLOCOCCUS-AREUS)  
Simec Labor AG, Birsfelden, Switzerland, June 1998  
(DES T 141)
- D-SINFECT activity against Bacillus Subtilis (ATCC 6633)  
Simec Labor AG, Birsfelden, Switzerland, September 1998  
(DES T 142)
- D-SINFECT Daphnia test  
National Institute for environmental health, Budapest, Hungary, November 1998  
(DES T 143)
- D-SINFECT microbial challenge test, detergent residue test, corrosion test, degreaser efficacy test and hand soap microbial challenge test.  
CAL Chemical Analysis Laboratory, Dublin, Ireland, November 1998  
(DES T 144)
- Effect of D-SINFECT on Mycobacterium Tuberculosis  
Microbiological Laboratory, Zagreb, Croatia, November 1998  
(DES T 145)
- Evaluation du produit D-SINFECT dans la désinfection des unités d'hémodialyse en conditions réelles d'utilisation.  
Faculté des Sciences Pharmaceutiques Laboratoire de Bactériologie Virologie & Microbiologie Industrielle, Toulouse, France, Janvier 1999  
(DES T 146)
- Détermination de l'activité Bactéricide du produit D-SINFECT sur Legionelle Pneumophila CIP 103854T selon la norme NF T 72 300  
Faculté des Sciences Pharmaceutiques Laboratoire de Bactériologie Virologie & Microbiologie Industrielle, Toulouse, France, Janvier 1999  
(DES T 147)
- Détermination de l'activité Fongicide de base du produit D-SINFECT selon la norme NF EN 1275  
Faculté des Sciences Pharmaceutiques Laboratoire de Bactériologie Virologie & Microbiologie Industrielle, Toulouse, France, Janvier 1999  
(DES T 148)
- Détermination de l'activité Bactéricide du produit D-SINFECT en présence de substances interférentes selon la norme NF EN 1276  
Faculté des Sciences Pharmaceutiques Laboratoire de Bactériologie Virologie & Microbiologie Industrielle, Toulouse, France, Janvier 1999  
(DES T 149)
- Détermination de l'activité Bactéricide de base du produit D-SINFECT selon la norme NF EN 1040  
Faculté des Sciences Pharmaceutiques Laboratoire de Bactériologie Virologie & Microbiologie Industrielle, Toulouse, France, Janvier 1999  
(DES T 150)
- Détermination de l'activité Bactéricide du produit D-SINFECT sur Biofilm a Pseudomonas Aeruginosa CIP A 22  
Faculté des Sciences Pharmaceutiques Laboratoire de Bactériologie Virologie & Microbiologie Industrielle, Toulouse, France, Janvier 1999  
(DES T 151)
- D-SINFECT activity against Vacomycin Resistant Enterococcus Faecium (VRE)  
Simec Labor AG, Birsfelden, Switzerland, March 1999  
(DES T 152)
- Evaluation of different oxidizing biocides on mine water  
NALCO-CHEMSERVE (Pty) Ltd, South Africa, June 1998  
(DES T 153)
- Disinfection capacity of D-SINFECT by Kelsey modified method  
University of Helsinki, Finland, June 1999  
(DES T 154)
- Détermination de l'activité Sporicide du produit D-SINFECT norme NF T 72-230 (méthode par dilution-neutralisation)  
Faculté des Sciences Pharmaceutiques Laboratoire de Bactériologie Virologie & Microbiologie Industrielle, Toulouse, France, Février 1999  
(DES T 155)
- Détermination de l'activité Bactéricide du produit D-SINFECT norme NF T 72-190 (méthode des porte-germes)  
Faculté des Sciences Pharmaceutiques Laboratoire de Bactériologie Virologie & Microbiologie Industrielle, Toulouse, France, Avril 1999  
(DES T 156)
- Détermination de l'activité Virucide du produit D-SINFECT norme NF T 72-180 (méthode par dilution)  
Faculté des Sciences Pharmaceutiques Laboratoire de Bactériologie Virologie & Microbiologie Industrielle, Toulouse, France, Septembre 1999  
(DES T 157)
- Stabilitätstest mit D-SINFECT, ELFA Oxychemie AG, Aarau, Schweiz, Nov. 99  
(DES T 158)
- Expertise on applicability of Micro-Biocide preparations in the cooling system of Dukovany Nuclear Power Plant  
VÚV T.G. Masaryk Water Management Research Institute, Sub-department Brno, Brno, CZ, December 1998  
(DES T 159)
- D-SINFECT replaces Chlorine at Dublin Airport  
Trinity College, Dublin, Ireland, January 2000  
(DES T 160)
- Gutachten zum Einsatz von D-SINFECT in der Salatverarbeitung  
Microbact Labor AG, Bannwil, Schweiz, März 2000  
(DES T 161)
- Test de stabilité de D-SINFECT a 54°C.  
Ministère des Classes Moyennes et de l'Agriculture, Laboratoire d'Analyses de l'Etat, Liège, Belgique, Mars 2000  
(DES T 162)
- Test Report Listeria Monocytogenes and Listeria Inoqua  
Microbact Labor AG, Bannwil, Schweiz, April 2000  
(DES T 163)
- Silver, Drinking water health advisory, Office of water, U.S. environmental protection agency  
U.S. Department of Commerce, National Technical Information Service, Springfield, USA, April 1991  
(DES T 164)
- Untersuchungsbericht, D-SINFECT und Wasserstoffperoxid, Qualitativer Suspensionstest nach DGHM  
Hochschule für Lebensmittel-Mikrobiologie, Sitten, Schweiz, Dezember 2000  
(DES T 165)
- D-SINFECT Study, Qualitative Assay Results  
University of Medicine & Dentistry of New Jersey, Office of Academic Affairs, USA, April 2000  
(DES T 166)
- Experiences with the application of an environment friendly Disinfectant in the Brewery  
Katalin Szentpéteri, Dreher Breweries, Budapest, Hungary, September 2000  
(DES T 167)
- Chemical Analysis Report  
CAL (Chemical Analysis Laboratory) Dep. of Biochemistry Trinity College, Dublin, Ireland, November 1998  
(DES T 168)
- Cooling water Towers Building 117, Initial Treatment Plan with D-SINFECT  
GlaxoWellcome, International Actives Supply, Montrose, U.K., April 2000  
(DES T 169)
- D-SINFECT, 2%-ige Lösung, Desinfektionsmittelprüfung gemäss EN 1276  
LHM Labor für Hygiene und praktische Mikrobiologie AG, Müllingen, Schweiz, Juni 2001  
(DES T 170)
- Test Report on the use of the environmentally friendly disinfectant D-SINFECT at Dublin Airport  
CAL Ltd, Dublin, Ireland, September 1999  
(DES T 171)
- Health Certificate PLIVASAN (D-SINFECT)  
Croatian National institute of Public Health, Zagreb, Croatia, June 2001  
(DES T 172)
- Elimination of Biofilm Using Two Peroxide-Based Disinfectants in Dental Chair Unit Waterlines in a Modern Dental Hospital.  
University of Dublin, St. James's and Tallaght Hospitals, Dublin, Republic of Ireland, December 2001  
(DES T 173)
- D-SINFECT kontra Glutaraldehyde Qualitativer Suspensionstest nach DGHM  
Dr. R. Schmitt, HEVs Hochschule Wallis, Sitten, Schweiz, September 2001  
(DES T 174)
- D-SINFECT effectiveness against Bacillus Anthracis  
Bombay Veterinary College Department of Microbiology, Bombay, India, August 2002  
(DES T 175)

- Virocare (D-SiNFEKT) Effectiveness against Tuberculosis, Hepatitis C, HIV  
Victorian Infectious Diseases Reference Laboratory, Fairfield, Australia, October 2001  
(DES T 176)
- Postharvest Hydrogen Peroxide Treatment Inhibits Decay in Eggplant and Sweet Red Pepper  
Department of Postharvest Science of Fresh Produce and Department of Agronomy and Natural Resources ARO, The Volcani Center, December 1993  
(DES T 177)
- Effective Control of Dental Chair Unit Waterline Biofilm and marked Reduction of Bacterial Contamination using 2 Peroxide-based Disinfectants  
Microbiology Research Unit, School of Dental Science, University of Dublin, Ireland, September 2002  
(DES T 178)
- Analysis with D-002%, D-003% and D-006% Ready-to-use D-SiNFEKT Disinfectant (Staphyl. Aureus, E. Coli, Salmonella Enteritidis, Pseudomonas Aeruginosa, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes) Hrvatski Zavod za Javno Zdravstvo, Voditelj sluzbe za zdravstvenu ekologiju, Zagreb, Croatia, September 2002  
(DES T 179)
- Microbiological Evaluation of Range of Disinfectant Products to Control Mixed-Species Biofilm Contamination in a Laboratory Model of a dental Unit Water System  
Health Protection Agency, Salisbury and Leeds Dental Institute, Leeds, United Kingdom, March 2003  
(DES T 181)
- Risk Assessment Hydrogen Peroxide  
Finnish environment Institute, Chemicals Division, Helsinki, Finland, May 1999  
(DES T 182)
- Evaluation of Bactericidal Activity of Disinfectant D-SiNFEKT in the Presence of Interfering Substances, according to European Standard EN 1276  
KBD/University Hospital Dubrava, Dept. of Clinical Microbiology and Hospital Infection, Zagreb, Croatia, 17. September 2003  
(DES T 183)
- Notes on the Toxicology of Silver as used as a Disinfectant in Drinking Water – and Drinking Water Standards and Guidelines for Silver Prof. Hillel Shuval, Kunen-Lunenfeld Professor of Environmental Sciences, 04 November 2003  
(DES T 184)
- A Scientific Weight of Evidence Analysis on the Safety of Silver in Drinking Water  
Daland R. Juberg, Ph.D., Consultant in Toxicology, 12 December 2003  
(DES T 185)
- Use of D-SiNFEKT as long-lasting Disinfectant for Army Units that are required to store Water in Jerry Cans and other Containers.  
Prof. Hillel Shuval, Chief Science Advisor, Swissteril Water Purification Ltd., January 2004  
(DES T 186)
- Gutachten zur Wirksamkeit des Flächendesinfektionsmittels D-SiNFEKT nach den Richtlinien der DGHM, Stand 09/2001  
Dr. Habil. Peter Trenner, Laborleiter LWU-Hygiene GmbH, Deutschland, Februar 2004  
(DES T 187)
- Evaluation of Fungicidal Activity of Disinfectant D-SiNFEKT in the Presence of Interfering Substances, according to European Standard EN 1650  
KBD/University Hospital Dubrava, Dept. of Clinical Microbiology and Hospital Infection, Zagreb, Croatia, April 2004(DES T 188)  
(DES T 188)
- Hygienebegutachtung Luftbefeuchter mit Dosierung von D-SiNFEKT Institut Fresenius, Taunusstein, Deutschland, April 2004  
(DES T 189)
- Hygienebegutachtung Hybrid Luftbefeuchter mit Dosierung von D-SiNFEKT  
Institut Fresenius, Taunusstein, Deutschland, April 2004  
(DES T 190)
- Evaluation of Fungicidal Activity of Disinfectant D-SiNFEKT in the Presence of Interfering Substances, according to European Standard EN 1650  
KBD/University Hospital Dubrava, Dept. of Clinical Microbiology and Hospital Infection, Zagreb, Croatia, May 2004  
(DES T 191)
- Evaluation of Bactericidal Activity of Disinfectant D-SiNFEKT in the Presence of Interfering Substances, according to European Standard EN 1276  
KBD/University Hospital Dubrava, Dept. of Clinical Microbiology and Hospital Infection, Zagreb, Croatia, May 2004  
(DES T 192)
- Gutachten über D-SiNFEKT als Mittel zur chemischen Flächendesinfektion/Wischdesinfektion, gem. DGHM Stand 09/2001 Institut für Krankenhaushyggiene und Infektionskontrolle, Giessen, Deutschland, Juni 2004  
(DES T 193)
- Bestimmung der Silberrückstände im praktischen Versuch (D-SiNFEKT D-003% - Lösung)  
Simec Trade AG, Zofingen, Schweiz, Juni 2004  
(DES T 194)
- Korrosionstest D-SiNFEKT D-003%  
Hygiene Mikrobiologie Labor, Meggen, Schweiz, Juni 2004  
(DES T 195)
- Evaluation of Bactericidal Activity of Disinfectant D-SiNFEKT in the Presence of Interfering Substances, according to European Standard EN 13697  
KBD/University Hospital Dubrava, Dept. of Clinical Microbiology and Hospital Infection, Zagreb, Croatia, July 2004  
(DES T 196)
- Ergebnisse D-SiNFEKT im Mikrotiterplattentest  
Novartis Pharma AG, CH – 4332 Stein, Schweiz, September 2004  
(DES T 197)
- Evaluation of the Virucidal Activity of Disinfectant D-SiNFEKT against Foot-and-Mouth Disease Virus according to EN 13697  
Faculty of Veterinary Medicine, Belgrade University, Belgrade, Serbia, January 2005  
(DES T 198)
- Using HHP (Hydrogen Peroxide Plus) (D-SiNFEKT) to inhibit Potato Sprouting during Storage.  
Department of Postharvest Science of Fresh Produce, ARO, The Volcani Center, 12 January 2005  
(DES T 199)
- An Evaluation of Cuticle Coverage of Eggshells, using D-SiNFEKT D-001%+ (=D-SiNFEKT and Sanosil HWP) in a concentration of 1%, in accordance with the specifications of the FSA (Food Standard Agency UK).  
Veterinary School, Poultry Research Unit, University of Glasgow, Glasgow, U.K., January 2005  
(DES T 200)
- Viruzide Aktivität des Universaldesinfektionsmittels D-SiNFEKT gegenüber dem Hepatitis B Virus.  
Eurovir Hygiene-Institut, D – 14943 Luckenwalde, Deutschland, März 2005  
(DES T 201)
- Test Report on Water Samples taken from Drinking and Utility Warm Water Supplying System and Cooling Towers  
National Environmental Health Institute of National Public, Health Centre József Fodor, Budapest, Hungary, September 2005  
(DES T 202)
- Test Report on Action of Surface Disinfectant D-SiNFEKT on Influenza Viruses (H5N1, H5, H7, H9)  
Johan Béla National Center for Epidemiology, Respiratory Virus Section, Dr. István Jankovics, Head Physician, Budapest, Hungary, October 2005  
(DES T 203)

## Informations complémentaires & distribution :

### Vistal S.A.

Case postale 7726  
CH –1002 LAUSANNE  
Tél. 00800 555 33 007  
e-mail info@vistal.ch  
web www.vistal.ch