

# PRODUITS D'HYGIÈNE ET DÉSINFECTANTS

Nom Commercial	Formulation et composition	Cible	Particularité
<b>VIRQUAT 10</b>	Désinfectant à base de : alkyldiméthyl benzyl ammonium chlorure 10%	Bactéries, moisissures, champignons et virus	Indiqué pour la désinfection dans les lieux publics
<b>DESODOR</b>	Surodorant à base de : Ethyl méthyl phényl glycidate,1,2- benzisothiazol- 3(2H)-one	Hygiène générale	Désodorisation de tous types de surfaces
<b>DESINDOR</b>	Sanitisant à base de : Parfum et aldéhyde formique	Hygiène générale	Désinfection par pulvérisation.
<b>SALVANOS PLUS</b>	<i>Désinfectant surodorant à base de :</i> <i>Alkyldiméthylbenzylammonium</i> <i>chlorure 12 % ,Essence naturel de</i> <i>Pin 4%</i>	Les bactéries Gram-positives et négatives, les champignons les algues et les virus lipophiles dont Coronavirus	SALVANOS PLUS est indiqué pour la désinfection dans les lieux publics très parfumé (Pin).
<b>MOSK FOOGER V</b>	Désinfection par fumigation. A base de : N-(3-aminopropyl)-N- dodécylpropane-1.3 diamine	Hygiène générale	Désinfection par thermonébulisation.
<b>PCH PASTILLE</b>	Pastilles pour chloration permanente, sans stabilisant	Désinfection de l'eau	Pastille de 10g élimine les micro- organismes.
<b>CHLORURE DE CHAUX</b>	Degré Chlorométrique : 30°	Hygiène générale	Traitement par poudrage.

# PRODUITS D'HYGIÈNE ET DÉSINFECTANTS

Nom Commercial	Formulation et composition	Cible	Dose	Particularité
<b>DESINFECTANTS</b>				
<b>ANIOSPRAY SURF 29</b>	Désinfectant à base de : Ethanol (N°CAS 64-17-5 : 226 mg/g), Digluconate de Chlorhexidine (N°CAS 18472-51-0 : 0.64 mg/g), Chlorure de Didécyl diméthylammonium (N°CAS 7173-51-5 : 0.53 mg/g), excipients.	Bactéries : EN 1040, EN 13727, EN 13697 NF T 72-281 Levures : EN 1275, EN 13624, EN 13697 NF T 72-281 Moisissures : EN 1275, EN 13624, EN 13697 Virus : PRV (virus modèle HCV), BVDV (virus modèle HBV), HSV, Vaccinia virus	PAE	Traitement par pulvérisation zone à haut risque. Séchage rapide sans trace.
<b>SURFANIOS PREMIUM</b>	Désinfectant à base de : N dodécylpropane -1,3, Diamine 51mg/g, Chlorure de didécyl diméthylammonium 25mg/g	Bactéries : EN 13727 ; EN 13697 ; Mycobactéries : Mycobacterium terrae EN14348 et EN 14563. Levures : EN 13624 ; EN 13697. Moisissures : EN 1275 ; EN 13697 ; EN 1650. Virus : Selon EN 14476 HIV-1, PRV (virus modèle de HBV), BVDV (virus modèle HCV) et Herpès virus ; Vaccinia virus, actif sur Coronavirus	0.25%	Désinfection sols et surfaces.
<b>ANIOS'CLEAN EXCEL D</b>	Détergent pré-désinfectant à base de : chlorure de didécyl diméthylammonium, Digluconate de Chlorhexidine	Bactéries : EN 13727, EN 14561, Levures : EN 13624, EN 14562, Mycobactéries : EN 14348, EN 14563, Virus : EN 14476, EN 17111	0.5%	Détergent pré-désinfectant de l'instrumentation
<b>STERANIOS 2%</b>	Désinfectant de haut niveau à base de : 2% de glutaraldéhyde	Bactéries : EN 13727/EN 14561, Levures : EN 13624/EN 14562, Mycobactéries : EN 14348/EN 14563, Virus : EN 14476/ EN 17111, Spores : EN 17126	PAE	Désinfectant de haut niveau des instruments thermosensibles
<b>ANIOSGEL 85 NPC</b>	GEL hydro alcoolique pour l'antisepsie des mains à base de : Ethanol 700mg/g hydratant et émollient	Bactéries : EN 13727 Mycobactéries EN 14348. Levures : EN 13624, Virus EN 14476. Friction hygiénique EN 1500, Friction chirurgicale EN 12791	PAE	Désinfection des mains, par friction sans eau.
<b>DERMANIOS SCRUB CG</b>	Digluconate de Chlorhexidine (N°CAS 18472-51-0 : 16 mg/g), excipients.	Savon antiseptique Bactéries: EN13727, Levures: EN 13624, Virus: EN 14476	PAE	Lavage et désinfection des mains.
<b>DISTRIBUTEUR MURAL</b>	Distributeur mural hygiénique, commande à coude convient pour savon, gel hydroalcoolique, savon antiseptique. En aluminium pour flacon de 1L			

# VIRQUAT 10

DESINFECTANT- CONCENTRE

Produit d'hygiène publique



RATICIDES

INSECTICIDES / LARVICIDES

PRODUITS D'HYGIÈNE  
ET DÉSINFECTANTS

MATÉRIELS ET MOYENS DE CONTRÔLE

MATÉRIEL DE LUTTE  
CONTRE LES CHIENS ERRANTS

## Composition :

Alkyldiméthylbenzylammonium chlorure 10%

## Caractéristiques chimico-physiques :

Aspect : liquide incolore  
Odeur : inodore  
Densité à 20°C : 0,99  
Miscibilité : peut être dilué dans l'eau à tout taux

## Propriétés :

VIRQUAT 10 est un désinfectant à large spectre d'action et à fort pouvoir bactéricide ; il est efficace contre les bactéries, les virus, les moisissures, les champignons aussi bien en surface qu'en profondeur.

VIRQUAT 10 est non irritant, non odorant et reste stable même à des températures élevées; il ne décolore pas les tissus et les vernis et n'est pas corrosif pour les métaux et le caoutchouc.

## Domaine d'application :

VIRQUAT 10 est indiqué pour la désinfection de: sols et surfaces en général dans les maisons, les hôpitaux, les écoles, les hôtels, les couloirs des piscines, les gymnases ainsi que des moyens de transport publique, des toilettes, des récipients des ordures et des camions qui les transportent. Indiqué aussi pour la désinfection du linge et des objets en général.

## Taux de dilution et mode d'emploi :

VIRQUAT 10 peut être appliqué par lavage, éponge, aspersion et vaporisation, généralement dilué dans l'eau de 10 à 100g. pour 10 litres d'eau.

# DESODOR

*Surodorant Senteur Bonbon*

Le surodorant DESODOR, très concentré en essence parfumante est un produit professionnel parfumant à grande rémanence. Il complète l'action des produits d'entretien et permet d'obtenir pendant plusieurs heures une senteur agréable et fraîche.

**DESODOR** a une rémanence longue durée

Entretien courant: Une dose de 25 ml pour un seau de 8 à 10 litres d'eau environ.

Application en pulvérisation a une dilution de 1%, traitement des collectivités des salles, des lieux publics, transports en commun...

## Composition :

Contient ETHYL METHYL PHENYL GLYCIDATE  
1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE.

Senteur: Bonbon

## Conditionnement :

5 Litres

# DESINDOR

## Composition qualitative :

Aldéhyde formique,  
Essence parfumée Bonbon.  
Alcool et synergisant

## Indications & mode d'emploi :

Désinfection des lieux et des ambiances par pulvérisation ou diffusion. 1 L pour 3 à 5 litres d'eau Selon l'état des lieux et des taux de contamination. Désindor peut être dilué dans l'eau froide ou chaude (60°C)

## Précautions d'emploi :

- Produit d'usage externe
- Nocif par ingestion
- Ne pas laisser à la portée des enfants.
- Ne pas avaler.
- En cas de projection sur les yeux laver à grande eau

## Conditionnement :

Bidon de 5 L

# SALVANOS PLUS

DESINFECTANT- CONCENTRE TRES PARFUMÉ  
Produit d'hygiène publique



## Composition :

Alkyldiméthylbenzylammonium chlorure	12%
Essences naturelles de Pin	4%
Eau jusqu'à	100%

## Caractéristiques chimico-physiques :

Aspect	: liquide jaune pâle
Odeur	: parfum pin
Densité à 20°C	: 0,996
Miscibilité	: peut être dilué dans l'eau à tout taux

## Propriétés :

SALVANOS PLUS développe une grande activité microbicide contre les bactéries Gram-positives et Gram-négatives, les fungi, les algues et les virus lipophiles. En outre, il a une action détergente et désodorisante car il élimine les mauvaises odeurs dues à la décomposition bactérienne et il parfume agréablement les lieux traités. Les solutions de SALVANOS PLUS n'attaquent pas les métaux, le caoutchouc, les matières plastiques, les vernis, le bois et les autres matériaux communément utilisés.

## Domaine d'application :

SALVANOS PLUS est indiqué pour la désinfection de: sols et surfaces en général dans les maisons, les hôpitaux, les écoles, les hôtels, les couloirs des piscines, les gymnases ainsi que des moyens de transport publique, des toilettes, des récipients des ordures et des camions qui les transportent. Indiqué aussi pour la désinfection du linge et des objets en général.

## Taux de dilution et mode d'emploi :

SALVANOS PLUS s'utilise dilué dans l'eau du 0,25 à 1% selon le type de surface à traiter. En présence de surfaces poreuses et pas complètement propres, on conseille le taux le plus haut. Les solutions peuvent être appliquées par un pulvérisateur par trempage.

RATICIDES

INSECTICIDES / LARVICIDES

PRODUITS D'HYGIÈNE  
ET DÉSINFECTANTS

MATÉRIELS ET MOYENS DE CONTRÔLE

MATÉRIEL DE LUTTE  
CONTRE LES CHIENS ERRANTS

# MOSK FOOGER V

Prêt à l'emploi pour la thermonébulisation

## Indications :

Désinfectant désodorisant liquide prêt à l'emploi pour la thermonébulisation. Le Moskfooger est indiqué pour la désinfection des lieux recevant le public. La fumigation doit être utilisée à l'aide des appareils de thermo-nébulisation (Best Fooger - Swingfog - IgebaFog...). Le Moskfooger contient un solvant qui présente l'avantage d'être inodore et non toxique, par conséquent son impact sur l'environnement est favorable par rapport aux solvants classiques de fumigation.

Parfum: Musk

## Composition :

N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3 diamine.  
Parfum Musk.

## Mode et dose d'emploi :

Le Moskfooger doit être utilisé non dilué, une dose moyenne de 1 L par 100 m<sup>3</sup>.

La fumigation doit être utilisée à l'aide des appareils de thermonébulisation (Pulsfog - Best fooger - IgebaFog...).

## Précaution d'emploi :

Produit d'usage externe. Ne pas avaler. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas respirer le brouillard. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

## Conditionnement :

Bidon de 5 L.

# PCH PASTILLE

## Présentation :

Traitement désinfectant pour l'élimination des bactéries, virus, champignons et algues.

- Chloration permanente pour piscine collective.
- Action contre les problèmes de surstabilisation.

## Avantages produit :

- Pastille conçue pour la dilution par aspersion d'eau.
- Teneur moyenne en chlore disponible voisine de 70%.
- Évite les problèmes de surstabilisation.
- Compatible avec tout type de filtration.

## Composition :

Hypochlorite de calcium hydraté (980,00 g/kg) avec un agent séquestrant du calcaire. Contient un phosphonate permettant de faciliter la dissolution

des pastilles dans le doseur PCH évolution Conforme à l'EN 15796 : Produit chimique utilisé dans le traitement des eaux de piscines : Hypochlorite de calcium hydraté.

## Précautions d'emploi :

Chloration régulière en bassin de collectivité : grâce au doseur PCH évolution, les pastilles PCH sont dissoutes au fur et à mesure des besoins, puis la solution chlorée est injectée au circuit de filtration, ajustée généralement par une régulation automatique du taux de chlore.

La consommation journalière dépend du nombre de baigneurs, du climat et des mouvements d'eau. L'ajout séparé de stabilisant (directement au bassin, jamais au contact des pastilles PCH) peut diminuer sa consommation.

## Conditionnement :

Seau de 25kg en pastille de 10 g

# CHLORURE DE CHAUX

## Propriétés :

Dénomination commerciale : Chlorure de chaux  
Formule chimique :  $\text{CaCl}_2$  ;  $\text{CA}(\text{ClO})_2$   
Nature : Solide (poudre fine blanche)  
Stabilité : Instable

## Hygiène et sécurité :

- Odeur nocive
- Irritant
- Produit corrosif

## Grandeurs physique (à 20°C) :

Densité : 1.150

## Compositions chimiques :

Degré chlorométrique : 30°  
Masse en chlore actif : 96.6 g/Kg  
Teneur en chlorures : 2.5%  
Teneur en chlorate : 0.2%

## Usage :

Désinfection, désodorisant, nettoyage

## Conditionnement :

Sac de 25 Kg

# ANIOSPRAY SURF 29

Désinfectant à pulvériser



RATICIDES

INSECTICIDES / LARVICIDES

PRODUITS D'HYGIÈNE  
ET DÉSINFECTANTS

MATÉRIELS ET MOYENS DE CONTRÔLE

MATÉRIEL DE LUTTE  
CONTRE LES CHIENS ERRANTS

- Actif sur virus enveloppés en 1 minute
- Large compatibilité avec tout type de matériaux
- Ne laisse ni trace au séchage, ni film gras après pulvérisation.

PRÊT  
À L'EMPLOI



## Composition qualitative :

Ethanol (N°CAS 64-17-5 : 226 mg/g), Digluconate de chlorhexidine (N°CAS 18472-51-0 : 0.64 mg/g), Chlorure de didécyl diméthylammonium (N°CAS 7173-51-5 : 0.53 mg/g), excipients.

## Précautions d'emploi :

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (Etablies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Stockage : entre +5°C et +25°C. Produit biocide destiné à la désinfection des surfaces (Groupe 1-TP 2) et dispositif médical de classe IIa - usage réservé aux professionnels..

## Conditionnements :

Flacon de 1 litre avec 4 pulvérisateurs  
Bidon de 5 Litres

## Indications :

Désinfection des surfaces, du matériel médical et des dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs, préalablement nettoyés (stéthoscopes, câbles et connectiques, capteurs de pression, testeurs de glycémie ...)

## Caractéristiques :

- Produit prêt à l'emploi
- Solution limpide incolore
- pH à +20°C : env. 5.5
- Pourcentage d'éthanol : 29% v/v
- Point éclair : +32.5°C
- 1 Pression de pulvérisateur délivre 1 ml de produits manuels ou à pression préalable.

## Propriétés microbiologiques :

ANIOSPRAY SURF 29 est conforme à la norme NF T 72-281 (bactéricide, levuricide) en 5 minutes de contact à la dose de 80ml/m<sup>2</sup>.

**Bactéricide en 5 min. : EN 1040, EN 13727, EN 13697**

**NFT 72-281.**

**Levuricide en 5 min. : EN 1275, EN 13624, EN 13697**  
**NFT 72-281.**

**Moisissures en 30 min. : EN 1275, EN 13624, EN 13697.**

**Actif en 1 min. sur : PRV (virus modèle HCV), BVDV (virus modèle HBV), HSV, Vaccinia virus.**

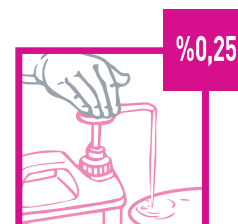
# SURFANIOS PREMIUM

Détergent désinfectant sols et surfaces



- Produit combinant les actions détergente et désinfectante en une opération simultanée
- Efficacité démontrée sur bactéries et moisissures isolées de l'environnement hospitalier
- Produit formulé sans aldéhyde
- Optimisation des données écotoxicologiques

PRODUIT À DILUER  
20 ml → 8 L



## Indications :

Nettoyage et désinfection des sols, murs et matériels (y compris le matériel médical).

## Caractéristiques :

- Solution de couleur verte
- pH du produit pur : 11,2
- pH du produit dilué (0,25%) : environ 8
- Densité : 1,007
- Indice de Réfraction : 1,3587

## Composition :

N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (N°CAS 2372-82-9 : 51mg/g), chlorure de didécyldiméthylammonium (N°CAS 7173-51-5 : 25mg/g), excipients

## Précautions d'emploi :

Dangereux – respectez les précautions d'emploi (Etablies selon la Directive 99/45/CE et ses adaptations).

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Stockage entre +5°C et +35°C. Produit biocide destiné à la désinfection des surfaces (Groupe 1 TP2 directive 98/8/CE).

Usage réservé aux professionnels.

## Propriétés microbiologiques :

Actif sur	Normes	Temps de contact	
		0,25%	0,5%
Bactéries	EN 1040, EN 13727, EN 1276	5 minutes	
	EN 13697	30 minutes	15 minutes
	BMR selon EN 1276	5 minutes	
	BMR selon EN 13697	15 minutes	
Mycobactéries	Mycobacterium terrae : EN 14348, EN 14563	60 minutes	30 minutes
Levures	EN 1275, EN 13624, EN 1650	15 minutes	
	EN 13697	30 minutes	15 minutes
Moisissures	EN 1275	15 minutes	
	EN 1650	120 minutes	
	EN 13697	30 minutes	
Virus	HIV-1, PRV (virus modèle de HBV), BVDV (virus modèle de HCV), HSV, Rotavirus, Vacciniavirus	5 minutes	
	Coronavirus (virus modèle du SRAS)	15 minutes	

## Conditionnement :

Bidon de 5 L



# ANIOS'CLEAN EXCEL D

Détergent désinfectant des instruments  
chirurgicaux



RATICIDES

INSECTICIDES / LARVICIDES

PRODUITS D'HYGIÈNE  
ET DÉSINFECTANTS

MATÉRIELS ET MOYENS DE CONTRÔLE

MATÉRIEL DE LUTTE  
CONTRE LES CHIENS ERRANTS

- Pour le nettoyage et la désinfection des instruments chirurgicaux et médicaux.
- Combinaison innovante de principes actifs en synergie.
- Non corrosif, compatible avec une large gamme de matériaux.

PRODUIT À DILUER  
25 ml → 5L



## Indications :

Nettoyage et désinfection des instruments chirurgicaux et médicaux.

## Caractéristiques :

- Solution limpide bleue
- pH du produit concentré : 6,5 - 7,5
- pH du produit dilué (0,5%) eau de réseau : 7,4
- pH du produit dilué (0,5%) eau adoucie: 7,6
- pH du produit dilué (0,5%) eau déminéralisée: 6,6

## Composition :

Chlorure de didécyl diméthyl ammonium,  
Digluconate de chlorhexidine, excipients

## Précautions d'emploi :

Dangereux – respectez les précautions d'emploi (Établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage de produit chimiques). Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Stockage entre +5°C et +25°C.

Usage réservé aux professionnels.

## Propriétés microbiologiques :

Actif sur	Normes	Temps de contact
		0,5%
Bactéries	EN 13727 et EN 14561	5 min
Levures	EN 13624 et EN 14562	15 min
Mycobactéries	EN 14348 et EN 14563	60 minutes
Virus	EN 14476 et EN 17111	15 minutes

## Conditionnement :

Bidon de 5 L

# STERANIOS 2%

Désinfectant de haut niveau



- Solution prête à l'emploi: sans activateur
- Actif sur les bactéries, levures, moisissures, virus et mycobactéries en 10 minutes
- Contrôle de la conformité de la solution désinfectante par bandelettes (toutes les 4 heures)

## Indications :

Désinfectant de haut niveau des instruments thermosensibles et du matériel d'endoscopies.

## Caractéristiques :

- Solution limpide verte
- Solution de glutaraldéhyde à 2% tamponnée à pH 6
- Large compatibilité avec tout type de matériaux.

## Composition :

Solution de glutaraldéhyde (2%) tamponnée à pH 6, surfactant, colorant et excipients

## Précautions d'emploi :

Dangereux – respectez les précautions d'emploi (Etablies selon les règles européennes en vigueur concernant la classification et l'étiquetage des produits chimiques). Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Stockage entre +5°C et +25°C.

Usage réservé aux professionnels.

## Propriétés microbiologiques :

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 13727 et EN 14561	5 minutes
Levures	EN 13624 et EN 14562	5 minutes
Mycobactéries	EN 14348, EN 14563	10 minutes
Virus	EN 14476 et EN 17111	10 minutes
Spores	EN 17126	60 minutes

## Conditionnement :

Bidon de 5 L

# ANIOGEL 85 NPC

Gel Désinfectant pour friction hydroalcoolique



RATICIDES

INSECTICIDES / LARVICIDES

PRODUITS D'HYGIÈNE  
ET DÉSINFECTANTS

MATÉRIELS ET MOYENS DE CONTRÔLE

MATÉRIEL DE LUTTE  
CONTRE LES CHIENS ERRANTS

## SÉCURITÉ

- Testé sous contrôle dermatologique, ANIOGEL 85 NPC est une formule hypoallergénique.
- ANIOGEL 85 NPC est formulé sans substance allergisante : absence de potentiel allergisant confirmé par une étude clinique.
- ANIOGEL 85 NPC / ANIOSRUB 85 NPC sont formulés sans parfum ni colorant.

## EFFICACITÉ

- Large spectre antimicrobien : activité sur bactéries, levures, moisissures et virus.
- Traitement hygiénique : 3 ml minimum (1 creux de main) / 30 sec.
- Désinfection chirurgicale : 2 x 3 ml minimum (1 creux de main) / 2 x 45 sec.
- Produits ne nécessitant pas de point d'eau.

## SIMPLICITÉ

- Pompe doseuse de 3 ml évitant tout surdosage (sur tous les flacons de plus de 150 ml).
- Supports PVC spécialement conçus pour ce type de produit.

## Indications :

Produit hydroalcoolique pour le traitement hygiénique et la désinfection chirurgicale des mains par friction.

## Caractéristiques :

- Alcool éthylique : 755 ml/l.
- Point éclair du produit : +/- 23 °C
- Densité à +20 °C : env. 0,863
- pH à +20 °C : environ 5,5 (proche de celui de la peau)
- Viscosité à +20 °C : 1200 à 2500 mPa.s
- Stockage : de +5 °C à +25 °C
- Etude d'aérobiocontamination disponible sur demande

## Composition :

Ethanol (N°CAS 64-17-5 : 700 mg/g soit 755 ml/l) en présence d'agents épaississant, hydratant et émoullient, et d'eau, sans parfum ni colorant.

## Conditionnements :

- Flacon de 75 ml
- Flacon de 500 ml avec pompe vissée (3 ml)
- Flacon de 1 L avec pompe vissée (3 ml)
- Bidon de 5 L

## Propriétés microbiologiques :

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040 Selon EN 13727 : BMR, BHR, Listeria monocytogenes, Salmonella enteritidis	30 secondes
Mycobactéries	EN 14348	30 secondes
Levures / Moisissures	EN 1275 Selon EN 1650 : Tricophyton mentagrophytes	30 secondes
Virus	EN 14476 : Poliovirus Adenovirus, Norovirus Murin Selon EN 14476 : HIV-1, PRV, BVDV, Rotavirus, Herpesvirus, VRS, Influenzavirus A H5N1 - H1N1, Coronavirus	2 minutes 30 secondes



# DERMANIOS SCRUB CG

Savon antiseptique pour le lavage  
hygiénique des mains.



## Indications :

Savon antiseptique pour le lavage hygiénique des mains.

## Caractéristiques :

- Liquide limpide, légèrement visqueux
- pH du produit : env. 5
- Densité : env. 1.0.

## Propriétés microbiologiques :

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040, EN 13727 (Juillet 2012) EN 1499	30 secondes
Levures / Moisissures	EN 1275, EN 1650, EN 13624	30 secondes
Virus	EN 14476,VDV (virus modèle HCV),Herpes virus HSV1, VRS	30 secondes

## Mode d'emploi :

- 1) Se mouiller les mains.  
Déposer une dose de Dermanios Scrub CG (3 ml soit 2 pressions de pompe) dans le creux de la main.
- 2) Savonner mains et poignets durant 30 secondes.
- 3) Rincer abondamment mains et poignets.
- 4) Sécher par tamponnement à l'aide d'essuie-mains stériles.

## Composition :

Digluconate de chlorhexidine (N°CAS 18472-51-0 : 16 mg/g), excipients.

## Précautions d'emploi :

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (Etablies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques)

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Stockage : entre 5°C et 25°C. Produit biocide destiné à l'hygiène humaine (Groupe 1 - TP1)- usage réservé aux professionnels.

## Conditionnement :

Bidon de 5 L

# DISTRIBUTEUR MURAL

## Distributeur mural en aluminium 1L Commande à coude en Inox

Distributeur mural hygiénique, commande à coude en inox, convient pour savon, gel hydroalcoolique, savon antiseptique.

Utilisation universelle avec tous les flacons standard de 1L carré.

Dimensions:

<b>Longueur</b>	: 29 cm
<b>Hauteur</b>	: 9,5 cm
<b>Largeur (avec tête de pompe)</b>	: 13 cm
<b>Largeur (avec commande à coude)</b>	: 16,5 cm



RATICIDES

INSECTICIDES / LARVICIDES

PRODUITS D'HYGIÈNE  
ET DÉINFECTANTS

MATÉRIELS ET MOYENS DE CONTRÔLE

MATÉRIEL DE LUTTE  
CONTRE LES CHIENS ERRANTS