

L'Hygiène
est notre Passion



Gamme Produits Désinfectants

> *L'exigence du Milieu Médical !*





• NOSOCOMIA SURF +

• **Détergent désinfectant pour sols, surfaces, mobiliers, matériels et dispositifs médicaux non invasifs.** Large spectre d'activité, conforme arrêté 08/09/1999 et textes ultérieurs, compatible avec auto-laveuse et centrales de dilution.

• **Composition**

Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (N° CAS 7173-51-5 : 30,00 g/kg), laurylamine dipropylènediamine (N° CAS 2372-82-9 : 51,00 g/kg)

• **Propriétés Microbiologiques**

Bactéries : EN 1040, EN 1276, EN 13697, EN 13727+A1, EN 14561, EN16615
Levures : EN 1275, EN 1650+A1, EN 13697, EN 13624, EN 14562, EN 16615
Virus : EN 14476 actif sur PRV (modèle hépatite B), Herpès et H1N1

• **Mode d'emploi**

Dilution recommandée de 0,25% à 0,5% (20 à 40 ml pour 8 litres d'eau). Ne pas rincer sauf surfaces susceptibles d'être en contact avec des denrées alimentaires.

• Biocide TP2 et TP4.

TOUTES SURFACES

- > DÉTERGENT
- > DÉSINFECTANT



Réf 23470
Bidon 5 L
Colis de 2



• NOSOCOMIA SURF + PAE

• **Spray détergent désinfectant pour surfaces, mobiliers, matériels et dispositifs médicaux non invasifs.** Compatible toutes surfaces, prêt à l'emploi, ne laisse pas de traces, conforme arrêté 08/09/1999 et textes ultérieurs.

• **Composition**

Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (N° CAS 7173-51-5 : 4 g/kg)

• **Propriétés Microbiologiques**

Bactéries : EN 1040, EN 13697 sur SARM*, EN 13727+A2, EN 14561, EN16615
Levures : EN 1275, EN 13697, EN 13624, EN 14562, EN 16615
Virus : EN 14476 actif sur PRV (modèle hépatite B), BVDV (modèle hépatite C), Herpès et Rotavirus
 *Staphylocoque résistant à la méthiciline

• **Mode d'emploi**

Solution prête à l'emploi. Pulvériser directement sur les surfaces ou sur un non-tissé. Laisser sécher. Ne pas rincer sauf surfaces susceptibles d'être en contact avec des denrées alimentaires.

• Biocide TP2 et TP4.

SURFACES HAUTES

- > DÉTERGENT
- > DÉSINFECTANT



Réf 23467
Spray 750 ML
Colis de 6



• HYGI'GREEN DASR

• **Spray désinfectant SANS RINÇAGE pour dispositifs médicaux et surfaces alimentaires.** Formule ÉCOCERTIFIÉE, prêt à l'emploi, conforme arrêté 08/09/1999 et textes ultérieurs.

• **Composition**

Ethanol (N° CAS 64-17-5 : 52,70% m/m)

• **Propriétés Microbiologiques**

Bactéries : EN 1040, EN 1276, EN 13727+A2, EN 13697, EN 16615
Levures : EN 1275, EN 1650, EN 13624, EN 13697, EN 16615
Virus : EN 14476 actif sur Herpès, H1N1, H5N1, Coronavirus, BVDV, HBV, HCV et HIV

• **Mode d'emploi**

Solution prête à l'emploi. Pulvériser directement sur les surfaces ou sur un non-tissé. Laisser sécher. Ne pas rincer.

• Biocide TP2 et TP4.

SURFACES HAUTES

- > DÉSINFECTANT



Réf 23172
Spray 750 ML
Colis de 6



• PHAGO'SANIT

• **Spray détartrant désinfectant pour sanitaires et surfaces inox.**
Formule ÉCOCERTIFIÉE, prêt à l'emploi, conforme arrêté 08/09/1999 et textes ultérieurs.

• **Composition**
Acide peracétique (N° CAS 79-21-0 : 0,009% m/m),
Peroxyde d'hydrogène (N° CAS 7722-84-1 : 1,5% m/m)

• **Propriétés Microbiologiques**
Bactéries : EN 1276, EN 13697, EN 13727
Levures : EN 1650, EN 13697, EN 13624
Virus : EN 14476+A1 actif sur Rotavirus

• **Mode d'emploi**
Solution prête à l'emploi. Pulvériser directement sur les surfaces ou sur un non-tissé.
Ne pas rincer sauf surfaces susceptibles d'être en contact avec des denrées alimentaires.

• Biocide TP2 et TP4.



SURFACES HAUTES

- > DÉTARTRANT
- > DÉSINFECTANT



Réf 20235
Spray 750 ML
Colis de 6



• LINGETTES ASEPTONET

• **Lingettes nettoyantes et désinfectantes SANS RINÇAGE pour la désinfection des dispositifs médicaux et des surfaces.**

• **Composition**
Ethanol (N° CAS 64-17-5 : 2,18% m/m),
chlorure de benzalkonium (N° CAS 68424-85-1 : 0,23% m/m),
Propane-2-ol (N° CAS 67-63-0 : 0,08% m/m)

• **Propriétés Microbiologiques**
Bactéries : EN 1040, EN 1276, EN 13697, EN 14561
Levures : EN 1275, EN 1650, EN 13697, EN 13624
Virus : EN 14476 actif sur Rotavirus, Coronavirus Herpès et H1N1

• **Mode d'emploi**
Appliquer sur la surface à désinfecter. Laisser sécher.
Ne pas rincer. Bien refermer le conditionnement après utilisation.

• Biocide TP 1 (hygiène humaine) et TP 2.



INSTRUMENTS & BLOC OPÉRAIRE

- > NETTOYANT
- > DÉSINFECTANT

Réf 10777
Boîte de 100
Colis de 12



• PERALEX 9 HECTO +

• **Désinfectant de HAUT NIVEAU prêt à l'emploi en blocs opératoires, endoscopie...**

• **Composition**
Acide peracétique (N° CAS 79-21-0 : 900 PPM),
Peroxyde d'hydrogène (N° CAS 7722-84-1)

• **Propriétés Microbiologiques**
Bactéries : EN 13727+A2, EN 14561
Levures : EN 13624, EN 14562
Virus : EN 14476 actif sur Adénovirus VR-5,
Norovirus murin et Poliovirus
Mycobactéries : EN 14348, EN 14563
Spores : EN 14347 actif sur Bacillus subtilis

• **Mode d'emploi**
Immerger le dispositif médical à traiter, faire circuler le désinfectant à l'intérieur des canaux pour les endoscopes,
temps de contact : 10 minutes minimum, rincer abondamment.

• Biocide TP2.



INSTRUMENTS & BLOC OPÉRAIRE

- > DÉSINFECTANT



Réf 23472
Bidon 5 L
Colis de 4



• PURELL ADVANCED

• **Gel hydro-alcoolique pour les mains.**
Contient des agents hydratants, n'altère ni le goût,
ni l'odeur des aliments.

• **Composition**

Ethanol (N° CAS 64-17-5 : 631,67 g/kg)

• **Propriétés Microbiologiques**

Bactéries : EN 1040, EN 1276, EN 13727+A1,
EN 1500, EN 12791

Levures : EN 1275, EN 1650+A1, EN 13624

Virus : EN 14476+A1 actif sur Rotavirus,
Norovirus, Poliovirus et Adénovirus, Grippe, HIV...

Mycobactéries : EN 14348

• **Mode d'emploi**

Sur mains propres et sèches, appliquer une dose de produit.

Frictionner les mains, poignets, autour des ongles
et entre les doigts pendant au moins 30 secondes
jusqu'à séchage complet.

• **Biocide TP 1**
(hygiène humaine).

POUR LES MAINS

> DÉSINFECTANT

Réf 21471
Flacon 60 ML
Colis de 12

Réf 21941
Flacon Pompe 300 ML
Colis de 6



> Retrouvez l'ensemble de notre Gamme de produits Médicaux > www.sodevi.fr

SODEVI
www.sodevi.fr
PRODUITS HYGIENE ENTRETIEN

S.A.S au capital de 200.000 €
Sodevi H.E. ZI DE LADOUX - RUE ORANGE - BP 70051 - 63118 CEBAZAT
> TEL. 04 73 23 63 18 • FAX. 04 73 23 63 19

www.sodevi.fr E-mail : contact@sodevi.fr

