



PHAGO

PHAGO'SURF ND



Détergent désinfectant pour l'hygiène des sols, des surfaces et du matériel en environnement à risques

CONTACT ALIMENTAIRE



- o Large spectre d'activité
- o Produit combinant détergence et désinfection
- o Ne laisse pas de trace

INDICATION

PHAGO'SURF ND est un liquide concentré destiné au nettoyage et à la désinfection des sols, surfaces et matériels en environnement à risques. C'est un nettoyant efficace et un désinfectant à large spectre (bactéricide, levuricide, fongicide, tuberculocide et virucide contre les virus enveloppés). PHAGO'SURF ND nécessite un rinçage sur les surfaces susceptibles d'entrer en contact direct avec les denrées alimentaires (conformément à l'arrêté du 8 septembre 1999). Son parfum odorant laisse une ambiance fraîche et saine.

COMPOSITION

Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (N° CAS : 7173-51-5) : 3,5% m/m
N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (N° CAS : 2372-82-9) : 5,5% m/m
Agents de surfaces non ioniques.

CARACTÉRISTIQUES

Couleur : incolore à jaune pâle
Parfum
pH à 20°C (produit pur) : 9,1 +/- 0,3
pH à 20°C (produit dilué à 0,25% eau du réseau) : environ 8,0
Densité à 20°C : 1,054 +/- 0,005

MODE D'EMPLOI

Diluez 1 dose de 20mL dans 8 L d'eau froide ou tiède du réseau (soit une dilution à 0,25%).
Utilisation en lavage à plat ou en nettoyage humide.
Rincez à l'eau les surfaces susceptibles d'entrer en contact direct avec des denrées alimentaires.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux. Produit réservé à un usage professionnel.
La fiche de données de sécurité est disponible sur le site www.quickfds.com. Dangereux. Respectez les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public.

Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

La solution est stable pendant 5 jours en flacon fermé, stocké à température ambiante.
Péremption : 36 mois à partir de la date de fabrication

ACTIVITÉ ANTIMICROBIENNE

TEMPS D'ACTION

TESTS D'EFFICACITÉ RÉALISÉS SUR LE PRODUIT DILUÉ À 0,25%		
<u>Bactéricide</u>	EN 1040 EN 1276 EN 13727 + A1 EN 13727 + A2 SARM, A. <i>baumanii</i> EN 13697 EN 16615	5 min 5 min* 5 min* 5 min* 15 min* 15 min*
<u>Levuricide</u>	EN 1275 <i>C. albicans</i> EN 13624 <i>C. albicans</i> EN 13697 <i>C. albicans</i> EN 16615 <i>C. albicans</i>	5 min 15 min* 15 min* 15 min*
<u>Fongicide</u>	EN 16615 <i>A. brasiliensis</i>	15 min*
<u>Tuberculocide</u>	EN 14348 <i>M. terrae</i>	30 min*
<u>Active sur virus envelopés</u>	EN 14476 + A1 BVDV EN 16777 Vaccinia virus Actif sur Virus de la grippe Actif sur Virus de l'hépatite B (VHB) Actif sur Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) Actif sur Virus de l'hépatite C (VHC) Actif sur Virus de l'herpès	15 min* 15 min* 15 min*

*En conditions de saleté

RÉFÉRENCES

60405	250x20mL doses
60406	6x1L Dosy
60408	4x1L One2Dose
60407	2x5L

VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER AU DOSSIER SCIENTIFIQUE POUR PLUS D'INFORMATIONS ET RAPPORTS DÉTAILLÉS.



CHRISTEYNS
MEDICAL CARE

Christeyns France • 31 rue de la Maladrerie • 44120 Vertou • Tél: +33 2 40 80 27 27
www.christeyns.com