

PHAGO'SURF 2D

Détergent désinfectant pour l'industrie pharmaceutique et cosmétique



- Large spectre d'efficacité
- Utilisable en manuel
- Méthodes de recherche de traces disponibles
- Actif sur coronavirus

QUALITÉ

Le PHAGO'SURF 2D est utilisé dans les industries pharmaceutiques et cosmétiques pour le nettoyage et la désinfection des sols, surfaces et matériels en environnement à risques.

C'est un nettoyant efficace et un désinfectant à large spectre (bactéricide, mycobactéricide, fongicide et virucide).

Le PHAGO'SURF 2D est autorisé en cas de contact alimentaire.

PROPRIÉTÉS

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect	Liquide limpide - incolore à jaune orangé
Odeur	Non parfumé
pH en pur et à 20°C	9,1 +/- 0,3
pH à 0,25 % (m/v) en eau brute et à 20° C	Environ 8
Masse volumique (g/mL)	1,054 +/-0.005

APPLICATION

MODE D'EMPLOI

Préparation des solutions : ajouter le produit dans l'eau (froide de préférence), en respectant l'ordre eau puis produit.

1. Balayage ou essuyage humide de la surface si nécessaire
2. Préparation de la solution de PHAGO'SURF ND à 0.25%
 - . Dilution 20mL de solution dans 8 litres d'eau
 - . Température Ambiante ou tiède
3. Application de la solution sur la surface
4. Possibilité de ne pas rincer*

* Dans le cas d'une désinfection de surfaces susceptibles d'entrer en contact direct avec le produit fini, un rinçage est nécessaire

MÉTHODE DE RECHERCHE DE TRACES

Pour plus d'information, merci de nous consulter.

ACTIVITÉS DÉSINFECTANTES

SUBSTANCES ACTIVES

- . Chlorure de didécyl diméthyl ammonium 3.5% m/m
N° CAS : 7173-51-5
- . N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine 5.5% m/m
N° CAS : 2372-82-9
- . Agents de surfaces non ioniques.
Sans EDTA

NORMES	CONCENTRATION	TEMPS
BACTÉRICIDIE		
EN 1040 <i>P.aeruginosa</i> et <i>S.aureus</i>	0,25%	5 min.
EN 1276 cond. saleté <i>P.aeruginosa</i> et <i>S.aureus</i>	0,25%	5 min.
EN 13727 + A1 cond. saleté <i>P.aeruginosa</i> , <i>S.aureus</i>	0,25%	5 min.
EN 13697 cond. saleté <i>E.coli</i> , <i>P.aeruginosa</i> , <i>S.aureus</i> et <i>E.hirae</i>	0,25%	15 min.
TUBERCULOCIDE		
EN 14348 <i>C.terrae</i>	0,25%	30 min.
FONGICIDIE		
EN 1275 <i>C.albicans</i>	0,25%	5 min.
EN 13624 cond. saleté <i>C.albicans</i>	0,25%	15 min.
EN 13697 cond. saleté <i>C.albicans</i>	0,25%	15 min.
EN 16615 cond. saleté <i>C.albicans</i> , <i>A. brasiliensi</i>	0,25%	15 min.
ACTIF SUR VIRUS		
EN 14476 + A1 cond. saleté <i>BVDV</i>	0,25%	15 min.
EN 16777 cond. saleté <i>Vaccinia virus</i>	0,25%	15 min.
Actif sur HBV, HCV, HIV, Herpès virus, Coronavirus , Orthomyxovirus, Influenza A/H5N1 et influenza A/H1N1	0,25%	15 min.

SÉCURITÉ ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Avant utilisation, lire attentivement les conseils mentionnés sur l'étiquette ou la Fiche de Données de Sécurité du produit.

Obtention des fiches de sécurité : consulter le site internet www.quickfds.com

COMPORTEMENT VIS-A-VIS DES MATÉRIAUX

Dans les conditions d'application recommandées, le PHAGO'SURF 2D est compatible avec les matériaux suivants :

Métaux : acier inoxydable

Plastiques : polyéthylène, polypropylène, PVC, téflon

Autres : linoléum, carrelage

La compatibilité avec d'autres matières ou en cas de concentration d'utilisation supérieure doit être testée.

DATE LIMITE D'UTILISATION

2 ans à compter de la date de fabrication, contenant jamais ouvert.

RÉFÉRENCES

P60424D	Carton de 250*20mL
C60428D	Carton de 4*1L
C60423D	Carton de 2*5L
C60425D	Jerrican de 20L