

MAISON - SANITAIRES

DÉTARTRANT DÉSINFECTANT SANITAIRES/(1)**

Formule biotechnologique, prête à l'emploi, idéale pour nettoyer, désinfecter, détartrer et odoriser les surfaces sanitaires. Élimine 99.99% des germes.

Avantages produit

- 4 en 1 : nettoie, désinfecte, détartre et odorise
- Idéal pour douches, baignoires, robinetteries, parois sanitaires, toilettes, lavabos, non sensibles aux acides⁽²⁾
- À base d'acide lactique : un actif biocide 100% biosourcé issu de la fermentation de sucres

Mode d'emploi

Pulvériser sur une lavette et appliquer sur les surfaces, laisser agir 5 à 15 min selon l'activité recherchée, frotter, Rincer à l'eau potable lorsque les surfaces sont destinées à entrer en contact avec les denrées alimentaires (conformément à l'arrêté du 19/12/2013).

Caractéristiques techniques

Aspect: liquide

Couleur : légèrement ambré

Senteur: mentholée C.O.V: 0,05 %

Masse volumique: 1,015 g/cm3

pH: 1,5 / 2,5

Produit biocide (AL): TP2 et TP4.

Composition et emballage

Moins de 5% : agents de surface non ioniques, agents de surface anioniques. Parfum. Enzymes. Désinfectants : acide lactique (CAS $n^{\circ}79-33-4:30,45~g/I$); acide glycolique (CAS n°79-14-1: 2,84 g/l). Contient aussi: eau, glycérine, solvant.

Ingrédients d'origine végétale et minérale : 99,40 %

Ingrédients biodégradables : 99,9 % en 28 jours (OCDE 301)

Pulvérisateur issu de 66,43 % de plastique recyclé. Bidon majoritairement recyclable.



Pulvérisateur 750mL: 6524

Bidon 5L: 6525





Buse mousse évite les projections

Précautions d'emploi



ATTENTION. Provoque une irritation cutanée. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Porter des gants de protection. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. Éliminer le produit et son récipient par un collecteur ou un organisme agréé.

Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.fr.

	750 mL	5 L
Code Action Pin	6524	6525
Gencod	3 519220 065241	3 519220 065258
Poids net	0,761 kg	5,075 kg
Poids brut	0,860 kg	5,315 kg
Dim. uv en mm	L. 117 x l. 65 x H. 245	L. 186 x I. 126,5 X H. 291
Nb uv / carton	6	4
Palettisation	5 couches de 20 cartons soit 100 cart. par palette / 600 uv par palette	4 couches de 8 cartons soit 32 cart. par palette / 128 uv par palette







MAISON - SANITAIRES

DÉTARTRANT DÉSINFECTANT **SANITAIRES**/(1)**



Pulvérisateur 750mL: 6524

Bidon 5L: 6525

Propriétés microbiologiques

ACTIVITÉ	DOSES	NORMES & SOUCHES ADDITIONNELLES	
BACTÉRICIDE	PAE	NF EN 1276 en 5 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 13697 en 5 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 13727+A2 en 5 min en conditions de saleté à 20°C	
LEVURICIDE	PAE	NF EN 1650+A1 en 15 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 13697 en 15 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 16615 en 5 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 13624 en 15 min en conditions de saleté à 20°C	
ACTION FONGICIDE	PAE	NF EN 13697 sur <i>Cladosporium cladosporioïdes</i> en 15min en conditions de saleté à 20°C	
VIRUCIDE SUR VIRUS ENVELOPPÉS	PAE	NF EN 14476+A2 sur <i>Vaccine</i> en 5 min en condi <mark>tions de saleté à 20°C NF EN 14476+A2 sur <i>Adenovirus</i> en 15 min en conditions de propreté à 20°C NF EN 14476+A1 sur <i>Rotavirus</i> 5 min en conditions de saleté à 20°C</mark>	

Virus d'intérêt couverts par l'efficacité du produit

- Coronavirus (COVID-19)
- Herpesviridae (Herpès)
- VHB (Hépatite B)
- VHC (Hépatite C)
- VHD (Hépatite DELTA)

- VIH (Immunodéficience humaine)
- HTLV (Leucémie Humaine à Cellules T)
- Virus de la grippe
- Virus de la rubéole
- Virus de la rougeole

- Virus de la rage
- Filoviridae (Fièvre Hémorragique Aigüe)
- Flavivirus (maladies transmises par les moustiques: dingue, etc.)
- Paramyxoviridae (Oreillons)
- Poxviridae (infections cutanées)

Fabriqué en France



