

SANITAIRES

DÉTERGENT DÉSINFECTANT **SANITAIRES PAE****

Formule virucide totale issue d'une technologie odorisante de pointe, idéale pour nettoyer, désinfecter et faire briller mobiliers et surfaces sanitaires.

Avantages produit

- Agit efficacement sur les traces de savon et dépôts calcaires
- Limite la formation de calcaire : action déperlante
- Odorise durablement et laisse une signature olfactive

Mode d'emploi

Appliquer directement sur les surfaces à nettoyer, laisser agir de 5 à 15 minutes selon l'activité désinfectante recherchée puis essuyer ou rincer.

Caractéristiques techniques

Aspect : liquide Couleur: rose Senteur: rose C.O.V: 0.06 %

Masse volumique: 1,000 g/cm³

pH: 2,5/3

Produit biocide (AL): TP2.

Composition et emballage

Moins de 5 % : agents de surface non ioniques et cationiques; parfum (linalool); désinfectant (Chlorure d'alkyl diméthylbenzyl ammonium (n° CAS 68424-85-1 : 5 g/l).

Ingrédients d'origine végétale et minérale : 99,00 %

Ingrédients biodégradables : 99,8 % en 28 jours (OCDE 301)

Pulvérisateur entièrement recyclable et issu 100 % de plastique recyclé. Bidon majoritairement recyclable.



Pulvérisateur 750mL: 4521

Bidon 5L: 4522



Précautions d'emploi

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer le contenu/récipient par un collecteur ou un organisme agréé.

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

	750mL	5L
Code Action Pin	4521	4522
Gencod	3519220045212	3519220045229
Poids net	0,75 Kg	5 Kg
Poids brut	0,86 Kg	5,24 Kg
Dim. Uv en mm	H.245 x L.117 x l.65	H.291 x L.186 x l.126,5
Nb uv / carton	6	4
Palettisation	5 couches de 20 cartons soit 100 cartons (600 uv)	4 couches de 8 cartons soit 32 cartons (128 uv)









SANITAIRES

DÉTERGENT DÉSINFECTANT **SANITAIRES PAE****



Pulvérisateur 750mL: 4521

Bidon 5L: 4522

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 17387 en 5 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 13727 en 5 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 16615 en 5 min en conditions de saleté à 20°C	
LEVURICIDE	PAE	NF EN 1650 en 15 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 13624 en 15 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 13697 (méd) 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 (méd) en 5 min en conditions de saleté à 20°C	
VIRUCIDE	PAE	NF EN 14476 (virus enveloppés) en 15 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 16777 (virus enveloppés) en 15 min en conditions de saleté à 20°C	



