



leVrai
PROFESSIONNEL

MEDICAL

DÉTERGENT DÉSINFECTANT SANITAIRES PAE**

Formule désinfectante à large spectre, prête à l'emploi, conforme aux protocoles d'hygiène pour la prévention contre les épidémies, idéale pour l'univers médical et les milieux sensibles : nettoie, désinfecte, odorise et fait briller mobilier et surfaces sanitaires.

Avantages produit

- Élimine 99,99 % des germes
- Agit efficacement sur les traces de savon et dépôts calcaires
- Limite la formation de calcaire : action déperlante remarquable

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, agents de surface cationiques ; parfum (linalool) ; désinfectant (chlorure d'alkyl diméthylbenzyl ammonium (n° CAS 68424-85-1 : 5 g/l).

Ingrédients biosourcés : 98,40 %

Formule biodégradable : 99,9 % en 28 jours (OCDE 301)

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

Technologie BT™



Pulvérisateur 750mL : 6207
Bidon 5L : 6208



Contact
alimentaire
HACCP



Buse mousse
évite les
projections

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.

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

	750mL	5L
Code Action Pin	6207	6208
Gencod	3519220062073	3519220062080
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 I.65	H.291 x L.186 x I.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)

Fabriqué en France



leVrai
PROFESSIONNEL

Technologie BT™

MEDICAL

DÉTERGENT DÉSINFECTANT SANITAIRES PAE**



Pulvérisateur 750mL : 6207
Bidon 5L : 6208

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) : 20°C / 15 min / CS NF EN 16777 (virus enveloppés) : 20°C / 15 min / CS

Fabriqué en France