



**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

### 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

Ingrédients biosourcés : 99,00%  
Aspect : liquide  
Couleur : rose  
Senteur : rose  
C.O.V : 0,06%  
Masse volumique : 1,000 g/cm<sup>3</sup>  
pH : 2,5 / 3  
**Produit biocide (AL) : TP2.**

### Composition

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).

Technologie BT™



Pulvérisateur 750mL : 6207  
Bidon 5L : 6208

### Précautions d'emploi

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

Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.fr](http://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 l.165	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)



**leVrai**  
PROFESSIONNEL

Technologie BT™

**MEDICAL**

## DÉTERGENT DÉSINFECTANT SANITAIRES PAE\*\*



Pulvérisateur 750mL : 6207  
Bidon 5L : 6208

### Propriétés microbiologiques

ACTIVITÉ	DOSES	NORMES & SOUCHES ADDITIONNELLES
<b>BACTÉRICIDE</b>	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 15 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
<b>LEVURICIDE</b>	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
<b>VIRUCIDE</b>	PAE	NF EN 14476 (virus enveloppés) : 20°C / 15 min / CS NF EN 16777 (virus enveloppés) : 20°C / 15 min / CS