



# leVrai

PROFESSIONNEL

Technologie BT™

## 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

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 et cationiques; parfum (linalool); désinfectant (Chlorure d'alkyl diméthylbenzyl ammonium (n° CAS 68424-85-1 : 5 g/l).



Références :  
Pulvérisateur 750mL : 16/113  
Bidon 5L : 16/114

### 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	16/113	16/114
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)

Fabriqué en France



**leVrai**  
PROFESSIONNEL

Technologie BT™

**SANITAIRES**

## DÉTERGENT DÉSINFECTANT SANITAIRES PAE\*\*



Références :  
Pulvérisateur 750mL : 16/113  
Bidon 5L : 16/114

### 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 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
<b>LEVURICIDE</b>	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
<b>VIRUCIDE</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