



**leVrai**  
PROFESSIONNEL

Technologie BT™

**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, détartrer et odorise
- Idéal pour douches, baignoires, robinetteries, parois sanitaires, non sensibles aux acides<sup>(2)</sup>
- 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.

### Caractéristiques techniques

Aspect : liquide  
Couleur : légèrement ambré  
Senteur : mentholée  
C.O.V : 0,05 %  
Masse volumique : 1,015 g/cm<sup>3</sup>  
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°79-33-4 : 30,45 g/l) ; acide glycolique (CAS n°79-14-1 : 2,84 g/l). Contient aussi : eau, glycérine, solvant.

Ingrédients biosourcés : 99,40 %

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

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



Pulvérisateur 750mL : 6524  
Bidon 5L : 6525



Contact alimentaire  
**HACCP**



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](http://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 l. 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

**Fabriqué en France**



**leVrai**  
PROFESSIONNEL

Technologie BT™

**MAISON - SANITAIRES**

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



Pulvérisateur 750mL : 6524  
Bidon 5L : 6525

### 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 13727+A2 en 5 min en conditions de saleté à 20°C
<b>LEVURICIDE</b>	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
<b>ACTION FONGICIDE</b>	PAE	NF EN 13697 sur <i>Cladosporium cladosporioïdes</i> en 15min en conditions de saleté à 20°C
<b>VIRUCIDE</b>	PAE	NF EN 14476+A2 sur <i>Vaccine</i> en 5 min en conditions 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

### 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 : dengue, etc.)
- *Paramyxoviridae* (Oreillons)
- *Poxviridae* (infections cutanées)

**Fabriqué en France**