



**leVrai**  
PROFESSIONNEL

## SANITAIRES

# DÉTERGENT DÉSINFECTANT SANITAIRES CONCENTRÉ\*\*

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

### Avantages produit

- Agit efficacement sur les traces de savon et dépôts calcaires
- Limite la formation de calcaire : action déperlante remarquable
- Odorise durablement et laisse une signature olfactive fleurie raffinée
- Flacon 1L autodoseur, pratique et ergonomique, délivre une dose de 5 à 25mL

### Mode d'emploi

Ouvrir le flacon et appuyer doucement sur les parois pour faire monter le produit dans le doseur. **Sols et surfaces, en seau ou pré-imprégnation** : diluer de 1 % à 10 % (50 ml à 500 ml pour 5 litres d'eau) selon l'activité recherchée, en eau à température ambiante 20-25 °C. Appliquer. Laisser sécher. **Reconditionnement en pulvérisateur** : diluer de 10 à 12 % soit 75 à 90 ml pour 750 ml. Appliquer sur la surface. Laisser sécher ou rincer après un temps d'action de 5 à 15 minutes selon l'efficacité recherchée. **Détartrage** : utiliser pur. Laisser agir 5 à 10 minutes puis rincer.

### Caractéristiques techniques

Aspect : liquide  
Couleur : rose  
Senteur : bruyère fleurie  
C.O.V : 0,20 %  
Masse volumique : 1,012 g/cm<sup>3</sup>  
pH pur : 3 / 3,5  
pH dilution : 4 (base eau douce, TH 8°f)  
**Produit biocide : TP2. Concentré soluble (SL).**

### Composition et emballage

Moins de 5 % : agents de surface non ioniques, agents de surface cationiques; parfum (linalool); désinfectant (chlorure de diméthyl benzyl ammonium : CAS n°68424-85-1 : 45,67 g/l).

Ingrédients d'origine végétale et minérale : 96,70 %

Ingrédients biodégradables : 99,5 % en 28 jours (OCDE 301)

Flacon majoritairement recyclable et issu de 46,42 % de plastique recyclé. Bidon majoritairement recyclable.



**Bidon 5 L : 4511**

**Flacon autodoseur 1L : 4515**

### Précautions d'emploi



**DANGER.** Contient du chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium et de l'acide lactique. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protections / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage. Ne pas respirer les brouillards et vapeurs. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. **EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX** : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. **EN CAS D'INGESTION** : rincer la bouche. **NE PAS** faire vomir. **EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (OU LES CHEVEUX)** : enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau / se doucher. Éliminer le contenu / récipient par un collecteur ou un organisme agréé.

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

	1 L	5 L
Code Action Pin	4515	4511
Gencod	3 519220 045151	3 519220 045113
Poids net	1,012 Kg	5 Kg
Poids brut	1,082 Kg	5,25 Kg
Dim. uv en mm	H. 254 x L.132 x l. 65	H.291 x L.186 x l.126,5
Nb uv / carton	6	4
Palettisation	4 couches de 14 cartons soit 56 cartons (336 uv)	4 couches de 8 cartons soit 32 cartons (128 uv)

**Fabriqué en France**



**leVrai**  
PROFESSIONNEL

**SANITAIRES**

## DÉTERGENT DÉSINFECTANT SANITAIRES CONCENTRÉ\*\*



Bidon 5 L : 4511  
Flacon autodoseur 1L : 4515

### Propriétés microbiologiques

ACTIVITÉ	DOSES	NORMES & SOUCHES ADDITIONNELLES
<b>BACTÉRICIDE</b>	1 %	NF EN 1276 en 5 min en conditions de saleté à 20°C
	1 %	NF EN 13697 en 5 min en conditions de saleté à 20°C
	2 %	NF EN 17387 (méd) en 5 min en conditions de saleté à 20°C
	2 %	NF EN 13727 (méd) en 5 min en conditions de saleté à 20°C
	2 %	NF EN 16615 (méd) en 5 min en conditions de saleté à 20°C
<b>LEVURICIDE</b>	1 %	NF EN 1650 en 15 min en conditions de saleté à 20°C
	2 %	NF EN 13624 en 15 min en conditions de saleté à 20°C
	2 %	NF EN 13697 (méd) en 15 min en conditions de saleté à 20°C
	2 %	NF EN 13697 en 15 min en conditions de saleté à 20°C
	2 %	NF EN 16615 en 15 min en conditions de saleté à 20°C
<b>VIRUCIDE</b>	1 %	NF EN 14476+A2 sur <i>Vaccine</i> en 15 min en conditions de saleté à 20°C
	2 %	NF EN 16777 en 15 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**