



# leVrai

PROFESSIONNEL

## SPÉCIALITÉS

### VO8 EXTRA\*\*

Formule ultra concentrée idéale pour désinfecter locaux vide-ordures, containers et camions de transport.

#### Avantages produit

- Nettoie, désinfecte et odorise
- Efficace sur bactéries et champignons spécifiques des vide-ordures causant des maladies professionnelles
- Flacon 1L autodoseur, pratique et ergonomique, délivre une dose de 5 à 25mL

#### Mode d'emploi

**Pour une activité bactéricide et levuricide : 2 %** soit 20 ml par litre d'eau. 30 ml de solution par m<sup>2</sup> suffisent à mouiller une surface lisse et non poreuse. Utiliser la solution dans les 60 minutes suivant sa préparation. Évacuer les résidus d'eau, diluer le produit dans de l'eau dans un pulvérisateur ou un nettoyeur haute pression, laisser agir 5 ou 15 minutes selon l'activité recherchée, en cas de rinçage. Désinfecter au moins une fois par semaine. Bien ventiler les locaux pendant et après le traitement. Ne pas mélanger avec d'autres produits.

#### Caractéristiques techniques

Aspect : liquide  
Couleur : ambré  
Senteur : Pin des Landes  
C.O.V : 0,30 %  
Masse volumique : 1,015 g/cm<sup>3</sup>  
pH pur : 10,2 / 12,5  
pH dilution : 8,5 (base eau douce, TH 8°f)  
**Produit biocide (SL) : TP2.**

#### Composition et emballage

Moins de 5 % : agents de surfaces non ionique. 5% ou plus, mais moins de 15% : agents de surfaces cationiques. Parfum (limonène). Désinfectant (chlorure de diméthyl benzyl ammonium : CAS n°68424-85-1 : 61,02 g/L).

Ingrédients d'origine végétale et minérale : 86,00 %

Ingrédients biodégradables : 94% en 28 jours (OCDE 301)

Flacon entièrement recyclable. Bidon majoritairement recyclable.



FLACON  
DOSEUR

Doses 40 ml : 4025  
Flacon autodoseur 1L : 4038  
Bidon 5 L : 4024



Utilisable en  
autolaveuse



Utilisable  
en nettoyeur  
haute pression

#### Précautions d'emploi



**DANGER.** Contient de la méthylcyclomycrétone et du menthanol. Peut provoquer une allergie cutanée. Contient des chlorures d'alkyl diméthyl benzyl ammonium. Provoque de graves lésions des yeux. Provoque une irritation cutanée. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage. Éviter le rejet dans l'environnement. **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 DE CONTACT AVEC LA PEAU :** laver abondamment à l'eau et au savon. **En cas d'irritation cutanée :** consulter un médecin. Élimination du produit et de l'emballage : éliminer l'emballage vide ou le produit concentré non utilisé conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination des déchets. Dans tous les cas, la réutilisation de l'emballage est proscrite. Nettoyage du matériel : rincer le matériel à l'eau claire après utilisation. Dangereux, respecter les précautions d'emploi.

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

	40 ml	1 L	5 L
Code Action Pin	4025	4038	4024
Gencod	3 519220 040255	3 519220 040385	3 519220 040248
Poids net	0,04 Kg	1,015 Kg	5,08 Kg
Poids brut	0,05 Kg	1,085 Kg	5,23 Kg
Dim. uv en mm	H.70 x L.145	H. 254 x L.132 x l. 65	H.291 x L.186 x l.126,5
Nb uv / carton	50	6	4
Palettisation	7 couches de 12 cartons Soit 84 cartons (4200 uv)	4 couches de 14 cartons soit 56 cartons (336 uv)	4 couches de 8 cartons soit 32 cartons (128 uv)

Fabriquée en France



**leVrai**  
PROFESSIONNEL

## SPÉCIALITÉS

### VO8 EXTRA\*\*



FLACON  
DOSEUR

Doses 40 ml : 4025  
Flacon autodoseur 1L : 4038  
Bidon 5 L : 4024

### Propriétés microbiologiques

ACTIVITÉ	DOSES	NORMES & SOUCHES ADDITIONNELLES
<b>BACTÉRICIDE</b>	0,5 % 0,5 % 0,25 %	NF EN 13697 en 5 min en conditions de saleté entre 18 et 25°C Bactérie <i>Campilobacter jejuni</i> en 5 min en conditions de saleté entre 18 et 25°C Bactérie <i>Yersinia enterocolitica</i> en 5 min en conditions de saleté entre 18 et 25°C
<b>LEVURICIDE</b>	2 %	NF EN 13697 en 15 min en conditions de saleté entre 18 et 25°C
<b>ACTION FONGICIDE</b>	2,5 %	NF EN 13697 sur champignon <i>Penicillium verrucosum</i> en 15 min en conditions de saleté entre 18 et 25°C

- Bactérie *Campilobacter jejuni* (Gastroentérites)
- Bactérie *Yersinia enterocolitica* (Gastroentérites)
- Champignon *Penicillium verrucosum* (Problèmes Respiratoires (rhinites allergiques, asthmes, pneumopathie d'hypersensibilité)