



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

Mode d'emploi

Pour une activité bactéricide : 0,5% soit 5 ml par litre d'eau. Pour une activité bactéricide et levuricide : 2% soit 20 ml par litre d'eau. 30 ml de solution par m² 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

Ingrédients biosourcés : 86,00 %
Aspect : liquide
Couleur : ambré
Senteur : Pin des Landes
C.O.V : 0,30 %
Masse volumique : 1,015 g/cm³
pH pur : 10,2 / 12,5
pH dilution : 8,5 (base eau douce, TH 8°f)
Produit biocide (SL) : TP2.

Composition

Moins de 5 % : agent de surface non ionique, agent de surface cationique. Parfum (limonène). Désinfectants (chlorure d'alkyl(C12- C16)benzyl diméthylammonium CAS n° 68424-85-1 : 45,15 g/l et chlorure d'alkyl(C12- C14)benzyl diméthylammonium CAS n° 85409-22-9 : 5,07 g/l).

Technologie BT™



Doses 40 ml : 4025
Bidon 5 L : 4024

Précautions d'emploi



DANGER. Contient de la méthylcyclomyrcétone 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

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

Fabriqué en France



leVrai
PROFESSIONNEL

Technologie BT™

SPÉCIALITÉS

VO8 EXTRA**



Doses 40 ml : 4025
Bidon 5 L : 4024

Propriétés microbiologiques

ACTIVITÉ	DOSES	NORMES & SOUCHES ADDITIONNELLES
BACTÉRICIDE	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
LEVURICIDE	2 %	NF EN 13697 en 15 min en conditions de saleté entre 18 et 25°C
ACTION FONGICIDE	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))