

# **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
- Odoriser durablement et laisser une signature

#### Mode d'emploi

Sols et surfaces : 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. Pour utilisation en pulvérisateur : diluer de 10 à 12 %. Appliquer. Laisser sécher ou rincer après un temps d'action de 5 à 15 minutes selon la méthode d'application utilisée. Détartrage : utiliser pur. Laisser agir 5 à 10 minutes puis rincer.

### Caractéristiques techniques

Ingrédients biosourcés : 96,70 %

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

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)

DÉTERGENT
DÉSINFECTANT
SANITAIRES
CONCENTRÉ
Nettole, détarité, odorfise
et désinfects
begins l'april l

Bidon 5 L: 4511





#### Précautions d'emploi

Technologie BT™

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. immédiatement **CENTRE** Appeler un 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.

	5 L	
Code Action Pin	4511	
Gencod	3 519220 045113	
Poids net	5 Kg	
Poids brut	5,25 Kg	
Dim. uv en mm	H.291 x L.186 x I.126,5	
Nb uv / carton	4	
Palettisation	4 couches de 8 cartons soit 32 cartons (128 uv)	







## **SANITAIRES**

# DÉTERGENT DÉSINFECTANT SANITAIRES CONCENTRÉ\*\*

\*\* Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.



Technologie BT™

Bidon 5 L: 4511

### Propriétés microbiologiques

ACTIVITÉ	DOSES	NORMES & SOUCHES ADDITIONNELLES
BACTÉRICIDE	1 % 1 % 2 % 2 % 2 %	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 (méd) en 5 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 13727 (méd) en 5 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 16615 (méd) en 5 min en conditions de saleté à 20°C
LEVURICIDE	1 % 2 % 2 % 2 % 2 %	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 en 15 min en conditions de saleté à 20°C
VIRUCIDE	1 % 2 %	NF EN 14476 en 15 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 16777 en 15 min en conditions de saleté à 20°C

**B**