



Milizid lemonfresh

Décapant sanitaire acide liquide avec action bactéricide

Domaine d'application

Pour la désinfection des surfaces résistant aux acides dans les sanitaires.
Réservé à un usage professionnel.



Mode d'emploi:

Utiliser pur sur la robinetterie, les lavabos, les baignoires et les cuvettes des WC.

Rincer à l'eau claire après un bref temps de pose.

Remarque : relever complètement le siège des toilettes avant application. Humidifier les joints.

Rincer à l'eau claire et froide. Toujours contrôler la compatibilité aux matériaux au préalable à un endroit peu visible.

Nettoyage d'entretien :

Nettoyage manuel et mécanique des sols et murs résistants aux acides : 0,25 – 2,5 %

Nettoyage manuel du mobilier résistant aux acides : 0,25 – 2,5 %

Désinfection :

bactéricide (EN 1276, EN 13697), 20 °C, charge faible : 50 % 5 min.

bactéricide (EN 1276, EN 13697), 20 °C, charge élevée : 50 % 60 min.

50 % = 100 ml de produit pour 100 ml d'eau

Mouiller complètement la surface avec MILIZID LEMONFRESH.

À l'échéance du temps d'action, rincer avec de l'eau de qualité équivalente à l'eau potable.



Caractéristiques

- Nettoie et désinfecte en une seule fois
- Effort moindre, action prolongée
- Senteur parfumée unique
- Avec une formule détartrante – empêche le réencrassement rapide
- Apporte un brillant éclatant avec les dernières techniques d'amélioration des surfaces (effet tôle)

Informations techniques

Carton de 12 flacons de 1 l

réf. 00128

Bidon de 10 l

réf. 30071

Principes actifs

100 g comprennent 0,9 g d'acide lactique.

Identification selon le règlement CE 1272/2008 (CLP) :
aucune

Code produit GS 20

N° d'immatriculation de l'office fédéral de la sécurité et
de la santé au travail N-60451, N-60452

Utiliser les produits biocides avec prudence.

Toujours lire l'étiquette et les informations sur le produit
avant utilisation.

Toutes les indications de nos fiches techniques correspondent à
notre meilleur niveau de connaissances et d'expériences, un
quelconque engagement ne peut cependant en découler. Veuillez
consulter les détails sur le produit dans la fiche de données de
sécurité. (E) 1018

pH conc

0	4	6	8	10	12	14
---	---	---	---	----	----	----

DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA
Taunusstraße 19 · 80807 Munich
Tel. +49 89 3506080
info@dr-schnell.com
www.dr-schnell.com

Wir leben Hygiene
DR.SCHNELL
QUALITÄT UND SERVICE