



MILLE 16

DÉTERGENT DÉSINFECTANT SURODORANT



LES AVANTAGES

- Masque les mauvaises odeurs pour longtemps.
- Bactéricide à partir de 0,1% selon la norme NF EN 1040
- Formule concentrée efficace même en eau dure.



COLLECTE



VEHICULE



SANITAIRE



LES UTILISATIONS

- ❖ **Spécialement conçu pour la désinfection** : des vide ordures et locaux à déchets, véhicules de collecte et de transport des ordures ménagères, sanitaires, vestiaires (TP2), partout où une parfaite hygiène et un parfum puissant et rémanent sont nécessaires mais aussi les bâtiments où sont hébergés des animaux (élevages de chiens, chats, salles d'attente des cliniques vétérinaires... TP3) actif même en présence de matières organiques.
- ❖ Utilisable en pulvérisation haute ou basse pression, par trempage ou en nettoyage manuel.



MODE D'EMPLOI

✓ NETTOYAGE DESINFECTION :

En pulvérisation des surfaces : Préparer une solution à 1% ou 1,5% (1cl ou 10 ml pour 1l de solution), appliquer sur la surface à l'aide d'un pulvérisateur basse ou haute pression, à raison de 200 à 300 ml/m². laisser agir 5 à 15 minutes.

En nettoyage manuel : Préparer une solution à 1% ou 1,5% (1:100 ou 1:66), pour balayage à plat. Laisser agir 5 à 15 minutes.

Par trempage : Préparer une solution à 1% ou 1,5% (1:100 ou 1:66). Laisser tremper le matériel dans la solution pendant 5 à 15 minutes.



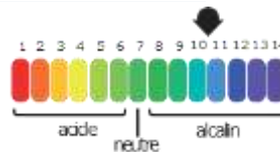
INFORMATIONS TECHNIQUES

➤ Caractéristiques

pH du produit pur : 10,5-11,0

pH en dilution à 1% : 9

Densité : 1,00-1,01



➤ Composition

5% ou plus, mais moins de 15% de : agents de surface cationiques / moins de 5% d'agents de surface non ioniques / désinfectants / parfums : Huile de Pin.

Biocide TP2&TP3, liquide concentré soluble contenant : chlorure d'alkyl dimethyl benzyl ammonium 10% (m/m)-CAS 68424-85-1.

Les agents de surfaces sont conformes aux critères de biodégradabilité définis dans la réglementation CE 648/2004;

➤ Précaution d'emploi

Produit biocide. UTILISEZ LES PRODUITS BIOCIDES AVEC PRECAUTION AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT. Il est conseillé de faire un test sur la surface à traiter avant utilisation.

➤ Conservation :

24 mois dans son emballage d'origine fermé, stocké à l'abri de la chaleur, du gel et de la lumière. Les solutions diluées doivent être utilisées sous 24h.

Produit à usage professionnel

EFFICACITE

Selon la norme EN 14885 application des normes européennes pour les désinfectants chimiques.

Usage désinfection générale (TP2) : poubelles locaux et véhicules, vide ordures, sanitaires, vestiaires, couloirs, etc. en conditions de saleté à 20°C.

BACTÉRICIDE à 1% en 5 min selon EN1276 et EN13697 sur Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae.

LEVURICIDE à 1% en 15 min selon EN1650 et EN13697 sur Candida albicans.

VIROCIDE à 1,5% en 5 min selon EN14476+A2.

Usage vétérinaire (TP3)

en conditions de saleté élevée, à 10°C en 30 min

BACTÉRICIDE à 1% selon EN1656 et EN14349 sur Staphylococcus aureus, Proteus vulgaris, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae.

LEVURICIDE à 1% selon EN1657 et EN16438 sur Candida albicans.

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA :

Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.

La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

Le 27 04 2022



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

www.languedoc-chimie.com

