

NETTOYANT DÉTARTRANT DÉSINFECTANT CONCENTRÉ

Réf: AR00385

Nettoyant détartrant concentré désinfectant pour sols et surfaces. Élimine les souillures organiques, désinfecte, dissout le calcaire et les résidus de savon dans les cuisines et sanitaires. Parfum frais. Bactéricide à 3% en 5min (EN1276, conditions propreté, EN13697, conditions saleté) Levuricide à 3% en 15min (EN1650, EN13697 en conditions de saleté) Fongicide à 2% en 15min (EN 13697 en 15min) Virucide à 2% en 15min (EN 14476+A2 sur Vaccine, en conditions de saleté)

utilisations : Cuisine, sanitaires, parties communes. Idéal pour les piscines, spas jacuzzis, sols, circuits d'eaux et toutes surfaces sur lesquelles l'eau stagne et où il y a développement de bactéries et moisissures.

MODE D'EMPLOI

Préparer une dilution de 2 à 3% (soit 20 à 30 ml pour 1L d'eau) dans un seau pour les sols ou dans un

pulvérisateur pour les surfaces. Appliquer sur toute surface lavable (balayage humide, lavette microfibre, éponge) en laissant agir de 5 à 15 minutes selon l'activité désinfectante souhaitée.

Frotter si nécessaire puis rincer à l'eau potable pour les surfaces en contact direct avec les denrées alimentaires. Laisser sécher.

Pour des surfaces très sales ou entartrées (WC, urinoirs etc...) : un bouchon doseur, laisser agir, frotter et

Compatible Fosses septiques.

TP2 - Produits pour désinfecter les surfaces, les matériaux, les équipements et le mobilier qui ne sont pas

utilisés en contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux TP4 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

COMPOSITION

Désinfectants : acide lactique (CAS n°79-33-4 : 256,8 g/l) ; acide glycolique (CAS n°79-14-1 : 7,5 g/l). 5 % ou plus, mais moins de 15 % : agents de surface non ioniques ; moins de 5 % : agents de surface amphotères. Parfum. Enzymes. Contient aussi : eau, glycérine, solvant, colorant. 98.4% des ingrédients

Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur http://detergents.ecocert.com

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Contient du 2- Hydroxypropanoic acid. Danger H314: Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux P280: Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage. P305 + P351 + P338: 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. P501: Éliminer le contenu/récipient dans un container adapté P260: Ne pas respirer les vapeurs. P301 + P330 + P331: En cas d'ingestion: rincer la bouche. Ne pas faire vomir. P303 + P361 + P353: En cas de contact avec la peau (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. Faire un essai préalable sur une partie peu visible de la surface à traiter. Ne pas appliquer sur des surfaces sensibles aux acides comme le marbre, le béton, le ciment, les bois cirés ou huilés, etc. Craint le gel et les températures élevées. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

le produit. UFI: 69GR-V4SK-WT20-9T3D

USAGE PROFESSIONNEL

Ce produit est conforme aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires selon l'arrêté du 8 Septembre 1999.

CONDITIONNEMENTS





1.10Kg(S)
1.08Kg(s)
Rouge vermillon
1.073
6
288
Lo: 25.5cm La: 17.5cm Ha: 27cm
Lo: 1.2m La: 0.8m Ha: 0.96m















4 EN 1: **NETTOIE** DÉTARTRE DÉSINFECTE DÉSODORISE







Plus d'info : www.4acting.fr





Fabriqué par une entreprise certifiée : ISO 9001 (qualité), ISO 14001 (environnement), ISO 45001 (sécurité), ISO 27001 (sécurité des systèmes d'information), ISO 26000 (RSE) en démarche, ISO 50001 (énergie) en démarche, et signataire de la charte du nettoyage durable.

BRODALYS

12 Boulevard Gambetta - 94130 Nogent-Sur-Marne Service utilisateurs: 09 75 49 95 92 Site: www.brodalys.com