

TENOR 3 D CITRON VERT

select

Actif sur Virus enveloppés
dont Coronavirus

DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT DÉSODORISANT À TRÈS FORTE RÉMANENCE

Détergent puissant pour toutes surfaces lavables sans rinçage.
Nettoie, désinfecte et parfume en une seule opération, sans rinçage.
Concentré en parfum. Neutralise les mauvaises odeurs.



Réf. 774485

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Efficacité microbiologique en conditions d'emploi à 0,25% en 15 min en conditions de saleté, à 20° C

Bactéricide EN 1276 et EN 13697

Levuricide (sur *Candida albicans*) EN1650 et EN13697

Actif sur le virus de la Vaccine (actif sur tous les virus enveloppés tels que Coronavirus, VHB, VHC, VRSh, VIH, H1N1, Herpès virus...): EN 14476+A2 (2019).

MODE D'EMPLOI

Préparer la solution à 0,25% soit une dose de 15ml dans 6L d'eau à 20°C. Plonger un support propre dans la solution.

Nettoyer les sols et surfaces à traiter par balayage humide et laisser sécher. Recommandé pour un lavage manuel ou mécanique sans rinçage. Temps de contact pour l'action biocide : 15 min.

Utiliser immédiatement la solution préparée. Rincer le matériel d'application du produit à l'eau. Un dosage correct permet de réaliser des économies. Ne pas réutiliser l'emballage. Ne pas rejeter directement le produit résiduel dans l'environnement. Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit sec.

CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide limpide fluide

Odeur : citron vert

pH : 7,0 ± 0,5

Densité (20°C): <1

Sécurité selon FDS.

CONDITIONNEMENT

774485 Carton de 250 doses de 15 mL

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Produit dangereux, respecter les précautions d'emploi.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public.

Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

Type de préparation: SL – Concentré soluble. TP2 (Désinfectants pour les surfaces, matériaux, équipements et mobilier sans contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux).

Agents de surfaces non ioniques: 5 à 15 % - Agents de surface cationiques: moins de 5 % - Parfum - Substances allergisantes (voir FDS du parfum concerné) - Désinfectant - Excipients.

Substances actives biocides: Chlorure de didecyltriméthylammonium (N° CAS: 7173-51-5) à 48 g/kg - Alcoool éthylique (N°CAS: 64-17-5) à 56.55 g/kg.

Produit à usage professionnel uniquement.

Formule déposée au Centre Anti-poison France :

+ 33(0) 1 45 42 59 59 (ORFILA)



0 800 300 560

Service & appel
gratuits

Fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur : www.heegeo.fr
HEE GEO 10 rue Louis Rodas 19100 Brive-la-Gaillarde

