

3D VO

DÉTERGENT | DÉSINFECTANT | DÉSODORISANT | VIDE ORDURES

ACTION DÉSODORISANTE IMMÉDIATE

Nettoyage, désinfection et désodorisation pour la collecte, transport et traitement des ordures et déchets ménagers.

Puissant détergent et désodorisant longue durée.

Traitement bactéricide et levuricide : 20°C, conditions de saletés, 1%. Bactéricide : EN 1276 et EN 13697 en 5 min. Levuricide *Candida albicans* : EN 1650 et EN 13697 en 15 min.

• Collecte, transport et traitement des ordures et déchets ménagers : vide-ordures, chutes collectives, poubelles, containers, locaux de réception et de stockage, camions, bennes de ramassage, usines de traitement, chaînes de tri, déchetteries, centres d'incinération...



Parfum Huile de Pin

Utilisation :

Détergent Désinfectant Désodorisant Vide Ordures pour le nettoyage, la désodorisation et le traitement bactéricide et levuricide des matériels, surfaces et locaux utilisés pour la collecte, le transport et le traitement des ordures et des déchets ménagers.



Zones Urbaines

Propre Odeur

3D VO PRODUIT PROFESSIONNEL ET GRAND PUBLIC

Bidon de 5 L avec le bouchon sécurité enfant et indice tactile (POD0396)

Carton de 2 x 5 L - 64 cartons / palette.

Parfum : Pin.

Mode d'emploi :

Eliminer les déchets et les détritrus. Préparer la solution à 1% soit 100ml pour 10 L d'eau à 20°C. S'utilise par pulvérisation, trempage, haute pression, balayeuse. Laisser agir entre 5 min et 15 min selon la désinfection souhaitée. Brosser et rincer à l'eau potable. Nettoyer le matériel d'application avant de le ranger. Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence sur l'environnement. Rincer le matériel de nettoyage à l'eau. Si conservé au froid, agiter avant emploi.



Composition :

Préparation liquide concentrée à diluer, TP2. Contient 5% ou plus mais moins de 15% de : agents de surface cationiques, moins de 5% de : agents de surface non ioniques, substances actives (désinfectants) : CHLORURE D'ALKYL DIMETHYLBENZYLAMMONIUM CAS n°68424-85-1 à 100g/kg, parfum Huile de Pin.

Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect : Liquide fluide Couleur : Ocre
Odeur : Pin pH : 11.0 Densité : 1.004

Sécurité :

DANGER

EC 270-325-2 CHLORURE D'ALKYL DIMETHYLBENZYLAMMONIUM

Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas respirer les brouillards/aérosols. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. 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 ou se doucher. 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

Garder sous clef. Eliminer le contenu/récipient comme un déchet dangereux selon les réglementations en vigueur, par exemple en déchetterie. Contacter la permanence médicale du centre anti poison de Nancy : + 33(0)3 83 22 50 50.

Produit non soumis au certibiocide.

Fiche technique et fiche de sécurité disponibles à info@sodel-sa.eu.

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

Produit dangereux, respecter les précautions d'emploi.

Votre partenaire régional



SODEL
190 rue René Barthélémy
14104 Lisieux CEDEX
Tél. : 02 31 31 10 50 - Fax : 02 31 31 80 60
www.amd-france.eu - www.exeol.eu