

MOC DBO

DÉTERGENT BIOCIDE ODORANT

MOC* Mauvaises Odeurs Contrôlées

◆ Le DBO HEGOA à effet MOC* est la solution idéale pour nettoyer, désinfecter et éliminer rapidement les odeurs spécifiques dans les salles de réunion, halls d'accueil, salles de vie, salles d'attente, vestiaires. SP HEGOA MOC ACCUEIL agit sur les odeurs d'émanation corporelles et de confinés...

◆ Le DBO DZHARI à effet MOC* est la solution idéale pour nettoyer, désinfecter et éliminer rapidement les odeurs spécifiques dans les salles de restauration, cuisines, réfectoires, locaux techniques, vide-ordures... SP DZHARI MOC RESTAURATION agit sur les odeurs de poissons, odeurs de poubelles, odeurs d'aliments et de détritux en décomposition...

La technologie MOC agit selon 2 principes :

- 1- Création d'une illusion olfactive.
- 2- Modification de la structure moléculaire de la mauvaise odeur.

Fini de simplement couvrir les odeurs gênantes ! Le parfum est spécialement formulé pour s'associer avec la mauvaise odeur ciblée. En résulte une nouvelle senteur parfaitement harmonieuse. L'émanation gênante n'est plus détectée par nos sens ; en modifiant sa perception, nous créons une véritable illusion olfactive !

Désinfectant. Efficacité microbiologique : selon les normes en conditions d'emploi à 1% en 15 minutes en conditions de saleté à 20°C :

- Bactéricide : EN 1276, EN 13697
- Levuricide (sur *Candida albicans*) : EN 1650, EN 13697

2 noms de vent pour parfumer selon vos envies !

HEGOA : Vent chaud du sud suivi de pluie dans le Pays Basque

DZHARI : Vent chaud soufflant dans le Sahara

PRODUIT PROFESSIONNEL : HEGOA POD0286 / DZHARI POD0289
Bidon de 5L - Carton de 2 x 5L - Palette de 64 cartons.



FABRIQUÉ EN FRANCE



ACCUEIL

SPÉCIAL ODEURS CORPORELLES ET DE CONFINÉS

Lieux cibles : salles de réunion, halls d'accueil, salles de vie, salles d'attente, vestiaires, intérieurs de véhicule...



RESTAURATION

SPÉCIAL ODEURS DE POISSONS, ODEURS DE POUBELLES, ODEURS D'ALIMENTS ET DE DÉTRITUX EN DÉCOMPOSITION

Lieux cibles : salles de restauration, cuisines, réfectoires, locaux techniques, vide-ordures...

Södel

SAS SODEL
Pôle d'Activités de l'Espérance
190, Rue René Barthélémy - BP 94184
14104 LISIEUX CEDEX
Tél. : 02 31 31 10 50 - www.sodel-sa.eu

HYGIÈNE • DÉSINFECTION • SURODORANTS

CARACTÉRISTIQUES ET MODE D'UTILISATION



Utilisation :

Détergent journalier polyvalent pour tous les sols et les surfaces résistant à l'eau (sols protégés ou non, carrelages, thermoplastiques, céramiques, marbres, mobiliers, tables, chaises, dessertes... hors outils et surfaces de transport/transformation/stockage au contact direct des denrées alimentaires).

Nettoyage et rémanence : diluer à 0.5 % soit 40 ml pour 8 l d'eau, sans rinçage.

Nettoyage, rémanence et désinfection : diluer à 1 % soit 80 ml pour 8 l d'eau, sans rinçage.

1/ Préparer la solution.

2/ Appliquer la solution sur les surfaces à traiter.

3/ Temps de contact nécessaire à l'action biocide : 15 minutes. Recommandé pour un lavage manuel ou mécanique sans rinçage. Utiliser immédiatement la solution préparée. Rincer le matériel d'application du produit à l'eau. Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence sur l'environnement. 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. Éliminer l'emballage comme un déchet dangereux.

Type de préparation : SL – concentré soluble, TP2 – Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de santé publique et autres produits biocides, à usage professionnel. Renouveler le traitement de désinfection selon le plan interne en vigueur.

Contient :

Préparation liquide concentrée TP2. Alcool éthylique (N°CAS : 64-17-5) à 14.18 g/kg. Chlorure de didécylidiméthylammonium (N° CAS : 7173-51-5) à 10.4 g/kg.

Agents de surface non ioniques : moins de 5 %, agents de surface cationiques : moins de 5%. Parfum

Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect : Liquide limpide / Couleur/Odeur : Spécifique selon parfum

pH : 7

Densité : <1

HEGOA

POD0286

Pyramide olfactive : **Note de tête :** Hespéridé, Fleuri, Ozonique. **Note de cœur :** Floral, Rose, Lilas, Jasmin, Violette. **Note de fond :** Iris, Cèdre, Vanille, Musqué.

Mentions de danger et conseils de prudence :

Contient (CAS N° 68439-46-3) Alcool ethoxyle C9 C11. Contient : otre [1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8- tetraméthyl- 2-naphtalényl) - ethanone, hexyl cinnamal. Peut produire une réaction allergique. H315 Provoque une irritation cutanée. H318 Provoque des lésions oculaires graves. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. 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 comme un déchet dangereux.

Fragrances allergisantes :

hexyl cinnamal, alpha isométhyl ionone, butylphényl méthylpropional, linalool, limonene.

DZHARI

POD0289

Pyramide olfactive : **Note de tête :** Hespéridé, Pamplemousse, Citron, Limette, Epicé, Cannelle. **Note de cœur :** Floral, Rose, Fleur d'orange, Epicé, Girofle. **Note de fond :** Boisé, Musqué.

Mentions de danger et conseils de prudence :

Contient (CAS N° 68439-46-3) Alcool ethoxyle C9 C11. Contient : Limonene. Peut produire une réaction allergique. H315 Provoque une irritation cutanée. H318 Provoque des lésions oculaires graves. H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. 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 comme un déchet dangereux.

Fragrances allergisantes :

Limonene, citral.

Utilisez les produits 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 :



DANGER

FT DBO MOC du 05.03.2020