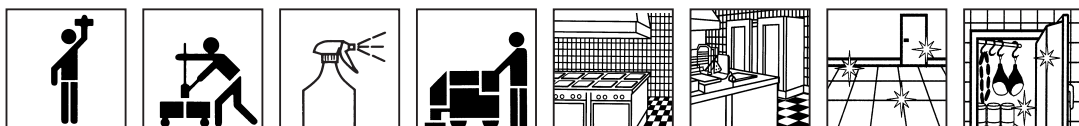




BACTEROL®

DÉGRAISSANT



1. Identification du produit et de la société
 Information du produit (dénomination commerciale): Bacterol
 Application: industrie et industrie alimentaire, convient pour la norme HACCP.

2. Composition et informations sur les composants
 Caractérisation chimique
 Description: Mélange de substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.
 Composants dangereux: hydroxyde de sodium

3. Risques
 Identification des dangers: Xi - irritant
 Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:
 R36/R38: irritant pour les yeux et la peau.

4. Premiers secours
 Après contact avec la peau: rincer à l'eau.
 Après contact avec les yeux: rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un médecin.
 Après ingestion: boire beaucoup d'eau et apport d'air frais. Consulter un médecin.
 Centre antipoisons: 070-245 245

5. Mesures de lutte contre l'incendie
 Moyens d'extinction appropriés: CO₂, poudre d'extinction ou jet d'eau. En cas d'incendie plus important: éteindre à jet d'eau ou mousse carbonique résistant à l'alcool.
 Vêtements de protection spéciaux: pas de mesures particulières.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle
 Précautions individuelles: Éviter le contact avec les yeux
 Mesures pour la protection de l'environnement: rincer le bidon à l'eau et ajouter à la solution.
 Méthode de nettoyage: utilisation de matière absorbante.

7. Manipulation et stockage
 Information relatives à la manipulation: non applicable.
 Prévention des incendies et des explosions:

pas de précautions à prendre.
 Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: ne pas stocker avec des aliments ou des boissons.
 Autres indications sur les conditions de stockage: tenir les conteneurs hermétiquement fermés.
 Classe de stockage: vbF n'est plus applicable.

8. Contrôle de l'exposition & protection individuelle
 Mesures concernant les valeurs limites à respecter au niveau du poste de travail: le produit ne contient pas de quantités importantes de composants dont les valeurs limites doivent être surveillées au niveau du poste de travail.
 Remarques supplémentaires: Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

Mesures de protection individuelle:
 Mesures générales de protection et d'hygiène: tenir à l'écart des produits alimentaires et des boissons. Retirer immédiatement les vêtements souillés. Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail. Éviter tout contact avec les yeux.
 Protection respiratoire: pas d'application
 Protection des mains: porter des gants de protection en cas de sensibilité
 Protection des yeux: port recommandé de lunettes de protection

9. Propriétés physiques et chimiques
 Forme: liquide clair
 Couleur: jaune/brun clair
 Odeur: alcalin
 Point d'ébullition: non déterminé
 Point d'inflammation: pas utilisable
 Auto-inflammation: Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
 Dangers d'explosion: non applicable.
 Densité: 1050 g/cm³.
 Solubilité: parfaitement hydrosoluble.
 Valeur PH: 13 à 20°C.
 Solvant organique: 0.0%.

10. Stabilité et réactivité
 Décomposition thermique / conditions à éviter
 Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
 Réactions dangereuses: Le contact avec des acides libère des gaz toxiques
 Produits de décomposition dangereux: Pas de

produits de décomposition dangereux connus.

11. Informations toxicologiques
 Toxicité aiguë: Valeurs LD/LC déterminantes pour la classification
 Kalilaugage 50%
 Oral: LD 50: 365 mg/kg (Ratte)
 Dermique: LD50: 50 mg/kg (Hum)
 Effet primaire:
 Au niveau de la peau: effet d'irritation.
 Au niveau des yeux: effet d'irritation.
 Sensibilisation: aucun effet connu de sensibilisation
 Indications toxicologiques complémentaires:
 Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants: irritant.

12. Informations écologiques
 Information générale: Les matières premières utilisées sont biodégradables à plus de 98%.

13. Instructions relatives à l'élimination
 Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.
 Nettoyant recommandé: Eau.

14. Informations relatives au transport
 Pas de produit dangereux selon:
 RID/ADR- IATA - IMDG - ADN

15. Informations réglementaires
 Lettre d'identification et caractérisation du danger du produit: Xi Irritant.
 Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage: aucun
 Phrases R: R38/38 irritant pour les yeux et la peau
 Phrases S:

DOSAGE: 1 - 20 %

CLEANLINE BV
 Nijverheidslaan 8 - B-8560 Wevelgem
 T +32 (0)56 43 70 70
 E info@cleanline.be - www.cleanline.be
 21/10/2024