



# 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: Eviter 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. Eviter 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/cm<sup>3</sup>.  
 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