

BIORANGE SD

1. Destination

BIO132 trouve son application dans les industries (ateliers, ...), dans les municipalités, dans les collectivités et partout où des problèmes de salissures tenaces sont à résoudre.

2. Propriétés

BIO132 est un mélange de tensioactifs concentré enrichi avec des terpènes d'agrumes. BIO132 permet de résoudre les problèmes les plus difficiles dans le domaine du nettoyage. BIO132 est efficace sur les traces de chaussures dans les gymnases.

3. Mode d'emploi

BIO132 s'utilise dilué de 2 à 20 %
- en pulvérisation,
- en bain
- manuellement.

4. Caractéristiques

Couleur : Jaune
Parfum : Caractéristique orange
Densité à 20°C : 1.05 +/- 0.05
PH : 8.5 +/- 0.7
Solubilité : Entièrement soluble dans l'eau

5. Stockage et étiquetage

Stocker à l'abri du gel.
GHS05 - Corrosif
H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.
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.
P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P321 Traitement spécifique (voir indications sur cette étiquette).
P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale en vigueur.