

FICHE TECHNIQUE

**ARTICLE**Désignation : **BASO BIONIL CS146**

Codes Bobet :

21041 : bidon de 5 kg**23754 : bidon de 20 kg**Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles

**CARACTERISTIQUES**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect : liquide
- Couleur : brun
- Odeur : agréable de pin
- Densité : 1.030 ± 0.005 (20°C)
- pH : 9.78 ± 1.0 ; pH pur (20°C)
- Viscosité, dynamique: $< 10\text{mPa.s}$, 20°C
- DCO-valeur : 350mg O₂/g (20°C)

DESCRIPTION :

- Nettoie et supprime les mauvaises odeurs dans les canalisations et siphons.
- BASO BIONIL CS 146 est un détergent tri-enzymatique à fort pouvoir de dissolution des graisses.
- Evite l'utilisation de déboucheurs chimiques corrosifs.

MODE D'EMPLOI :

- Verser 200 ml dans la canalisation puis arroser avec 5-10 litres d'eau chaude.
- Température d'utilisation : 40 à 80°C
- Conc. utilisation % : pur
- Temps de contact: $> 6\text{H}$

UTILISATION / ENTRETIEN :

- Etudié pour être utilisé dans tous les secteurs de l'Industrie agro-alimentaire (viande, poisson, salaison, lait, œuf, fromage, boisson, plats cuisinés, panification, conserverie...) ainsi que dans toutes les collectivités.
- Ce produit est incompatible avec les matériaux légers (aluminium, acier, galvanisé, laiton, cuivre, alliages, peinture...).

CONDITIONNEMENT :

Bidon de 5 ou 20 kg

Sécurité :

- La DDM (Date Durabilité Minimum) est de 12 mois après conditionnement (voir n° de lot)
- Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos.

- Eviter: Chaleur et lumière solaire. Humidité. Gel.

Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage . Eviter toute exposition inutile. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les gaz/vapeurs/fumées/aérosols

NORMES :

Ce produit est autorisé pour le nettoyage des surfaces et objets en contact avec des denrées alimentaires selon l'arrêté du 19/12/13 modifiant l'arrêté du 08/09/99.

IDENTIFICATION DES DANGERS :

Usage strictement réservé aux professionnels.

L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

De façon générale, ne jamais mélanger deux produits de nettoyage, notamment sous leur forme concentrée.