

KEBOPLEX ANTS 3

Dispersant/passivant (avec tensio-actif)

DESCRIPTION : Produit formulé, jaune pâle, légèrement visqueux.

DONNEES TECHNIQUES

- Indice de réfraction à 20°C : 1,405 ± 0,005
 - Densité à 20°C : 1,13 ± 0,05
 - Solubilité dans l'eau et la soude (NaOH) : complète
 - Valeur du pH (100%) : 10,5 ± 1,0
 - Conservation : 3 ans dans des conditions normales de stockage
-

APPLICATIONS ET PROPRIETES

Le **KEBOPLEX ANTS 3** est un produit formulé permettant, en milieu alcalin, d'éliminer des matières organiques partiellement décomposées par la chaleur (présence d'un tensio-actif efficace).

De plus, le **KEBOPLEX ANTS 3**, par sa formulation complexe permet de passiver les surfaces en acier noir.

Le **KEBOPLEX ANTS 3** ne se volatilise pas à température élevée et résiste à l'hydrolyse.

CHAMPS D'APPLICATION

Un traitement alcalin des cuites en fin de campagne permet d'éliminer les résidus organiques et favorise une bonne conservation en intercampagne.

Le **KEBOPLEX ANTS 3** peut être utilisé dans le cas de coup de sucre en chaufferie pour l'élimination du charbon de sucre.

DOSAGE ET DUREE DU TRAITEMENT

Le **KEBOPLEX ANTS 3** est ajouté à la solution alcaline (1 % à 4 % de soude pure).

Le dosage du **KEBOPLEX ANTS 3** est préconisé suivant le degré d'encrassement : 0,5 % à 1 % (jusqu'à 2 % s'il y a une forte présence de matières organiques).

KEBOPLEX ANTS 3
Dernière modification le 27.05.2010 - Version n° 3
Dernière vérification : 20.08.2018

1/2

FRANCE



TOXICITE ET PROTECTION LORS DE MANIPULATIONS

Le **KEBOPLEX ANTS 3** est une substance dangereuse ; les précautions habituelles prises pour la manipulation des produits chimiques doivent être observées (lunettes, gants...).

STOCKAGE

Dans des conditions normales de stockage et en emballages fermés, le **KEBOPLEX ANTS 3** peut être conservé sans perdre de ses qualités pendant 3 ans à l'abri du gel.

CONDITIONNEMENT

- Containers de 1 000 kg
 - Fûts de 200 kg
 - Bidons de 60 kg
-

Les renseignements contenus dans cette fiche technique sont le résultat de nos études et de notre expérience. Ils sont donnés de bonne foi mais ne peuvent en aucun cas constituer de notre part une garantie, ni engager notre responsabilité.