

KEBOPLEX DS

Produit dispersant

DESCRIPTION : Liquide incolore, parfois jaune pâle.
L'accentuation de la coloration par suite d'un stockage prolongé est sans influence sur la qualité.

DONNEES TECHNIQUES

- *Indice de réfraction à 20°C* : 1,382 ± 0,005
- *Densité à 20°C* : 1,14 ± 0,05
- *Valeur pH à 10 %* : 5,0 ± 0,5
- *Viscosité* : Jusqu'à + 5°C, maniement facile et possibilité d'utiliser une pompe doseuse. A -10°C, toujours pas de congélation mais augmentation de la viscosité.
- *Solubilité* : Miscible à l'eau en toutes proportions.
- *Conservation* : 3 ans dans des conditions normales de stockage.

APPLICATIONS ET PROPRIETES

Le **KEBOPLEX DS** est employé pour la dispersion et la désagrégation de dépôts ayant une teneur en sels métalliques insolubles (calcium...) ou présence de dépôts organiques ayant des structures semi-rigides (fibres précharbonnées, charbon de "sucres"...).

Le **KEBOPLEX DS** est un polyélectrolyte de faible poids moléculaire exempt d'azote et de phosphore.

Le **KEBOPLEX DS**, en plus de son pouvoir dispersant, possède un haut pouvoir complexant des ions métalliques.

Le **KEBOPLEX DS** ne se volatilise pas à température élevée et ne s'hydrolyse pratiquement pas.

DOSAGE DU KEBOPLEX DS

Selon le degré d'encrassement, et suivant le type de nettoyage, 0,2 % jusqu'à 2 % de **KEBOPLEX DS** peuvent être ajoutés à la solution alcaline.



TOXICOLOGIE ET PROTECTIONS LORS DE MANIPULATIONS

Le **KEBOPLEX DS** est biodégradable.

Le **KEBOPLEX DS** est non toxique. Il n'irrite ni la peau ni les muqueuses et n'a pas d'effet sensibilisant.

Le **KEBOPLEX DS** n'est pas une substance dangereuse, néanmoins les précautions habituelles prises pour les produits chimiques doivent être observées.

STOCKAGE

Dans des conditions normales de stockage et en emballage fermé, le **KEBOPLEX DS** peut être conservé sans perdre de ses qualités pendant 3 ans.

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.