

KEBOSOL Q

Dégraissant et Détergent pour solutions alcalines et neutres

DESCRIPTION : Produit formulé, liquide jaunâtre légèrement visqueux. Mélange optimum anionique de tensioactifs spéciaux et non ioniques.

DONNEES TECHNIQUES

- *Indice de réfraction à 20°C* : $1,375 \pm 0,005$
 - *Densité à 20 °C* : $1,01 \pm 0,05$
 - *Valeur pH* : $4,0 \pm 1,0$
 - *Conservation* : 3 ans dans des conditions normales de stockage. Augmentation sensible de la viscosité aux températures de congélation.
-

APPLICATIONS ET PROPRIETES

Le **KEBOSOL Q** est un tensio-actif de haute efficacité qui, ajouté aux solutions alcalines et neutres, intensifie les procédés de dégraissage et de nettoyage d'installations industrielles, de résines QUENTIN, de décalcification etc ...

CHAMPS D'APPLICATION

Le **KEBOSOL Q** permet d'émulsionner et de disperser les constituants huileux et boueux. En outre le **KEBOSOL Q** étant un polyélectrolyte à bas poids moléculaire, il possède de bons pouvoirs complexants pour les combinaisons alcalino-terreuses et exerce un bon effet dispersant sur les oxydes de fer.

Grâce à la réduction importante de la tensio superficielle obtenue par le **KEBOSOL Q**, les surfaces huileuses et graisseuses sont rapidement et complètement mouillées.

Le **KEBOSOL Q** résiste parfaitement aux températures élevées et aux produits alcalins. Le produit est donc utilisable dans tous les cas de dégraissages avec des solutions alcalines.



K
E
B
O
FRANCE

DOSAGE DU KEBOSOL Q

Les doses de **KEBOSOL Q** à ajouter varient entre 0,1 et 2,0 % selon le degré d'encrassement. Si le **KEBOSOL Q** est utilisé dans des solutions alcalines, la concentration par exemple, de phosphate trisodique ou de soude caustique s'élève à 1 % en général.

Concernant le nettoyage des résines, prière de se reporter à notre notice.

TOXICITE ET PROTECTION LORS DE MANIPULATIONS

Le **KEBOSOL Q** ne présente pas de risques physiologiques. Ni concentré, ni en solution, le produit ne provoque aucune irritation de la peau. Il n'est pas toxique, la dose létale (LD₅₀) se situe à environ 3500 mg/kg de poids de rat.

Les tensio-actifs anioniques sur la base d'alkylarysulfonate contenus dans le **KEBOSOL Q** sont en conformité avec la loi concernant les tensio actifs (5.0.71)

Le **KEBOSOL Q** 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 **KEBOSOL Q** peut être conservé sans perdre de ses qualités pendant 3 ans.

CONDITIONNEMENT

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