



KELOSAL

Adoucissant anticalcaire pour le traitement des eaux industrielles

Propriétés

KELOSAL est un produit à base de substances séquestrants et dispersantes pour éviter les effets négatifs de la dureté de l'eau dans les procédés de lavage mécanique.

KELOSAL est spécifique pour éviter les accumulations des dépôts calcaires dans les serpentines des nettoyeurs haute pression à eau chaude.

KELOSAL empêche la formation d'incrustations dûes à la précipitation de sels métalliques (calcium, fer, magnésium, cuivre, etc.) dans les circuits de refroidissements, les chaudières, etc..

KELOSAL conserve le parfait fonctionnement des circuits et préserve ces derniers de la corrosion.

Mode d'emploi

Le dosage de KELOSAL en fonction de la dureté de l'eau est indiqué sur le tableau.

| 60-70 mg/lit d'eau pour chaque °F de dureté de l'eau | |
|---|------------------------------------|
| Dureté de l'eau en degrés français | Grammes de KELOSAL par litre d'eau |
| 10 | 0,60 - 0,70 |
| 15 | 0,70 - 1,05 |
| 20 | 1,20 - 1,40 |
| 25 | 1,50 - 1,75 |
| 30 | 2,00 - 2,25 |

Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| COMPOSITION | Séquestrants |
| ASPECT | Liquide transparent sans couleur |
| ODEUR | Sans odeur |
| DENSITÉ RELATIVE | 1,0 |
| pH (1%) | 11 |
| SOLUBILITÉ DANS L'EAU | Totale |

Avertissements

Le produit est irritant pour la peau.
Risque de lésions oculaires graves.
Éviter le contact avec la peau. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Mesures de protection individuelle



Lunettes de sécurité



Gants en caoutchouc ou en PVC



12 flacons de 1 lt.



Autres informations

EMPLOI EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL