



FICHE TECHNIQUE

15.971K

ADDITIF MOUILLANT POUR COMPLEXE ACIDE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Liquide épais
- Odeur : Inodore
- Couleur : Incolore
- Réaction : pH 7,2
- Qualité alimentaire
- Non soumis à réglementation

UTILISATIONS

Le 15.971 est réalisé dans le but de diminuer la tension superficielle afin d'améliorer la mouillabilité des surfaces traitées.

Neutre, il n'altère pas les surfaces.

La température de travail de 0 à 100°C, lui confère une grande plage d'utilisation.

Les proportions d'utilisation : elles sont si faibles quand général il n'est pas nécessaire de vérifier la DCO sur les rejets.

Les principales avantages :

Diminution du temps de traitement (immersion).

Diminution des eaux de rinçage (diminution des pertes par entraînement).

MODE D'EMPLOI

Le 15.971 s'utilise de 0,1 % à 2 % selon :

La nature du bain

Température de fonctionnement

La nature des pièces à traiter.

STOCKAGE

La haute concentration du 15.971 le rend sensible aux températures < 15°C sans qu'il perde ses pouvoirs.

Température de solidification < 15°C.

Produit réservé à l'industrie.

N.B. : Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.