

KEBO GEL F

Acide formique passivé (pour le détartrage chimique)

DESCRIPTION : Gel blanchâtre

DONNEES CARACTERISTIQUES

- *Teneur matières actives* : 99 %
 - *Valeur pH* : environ 3
 - *Conservation* : 1 an dans des conditions normales de stockage.
-

APPLICATIONS ET PROPRIETES

Le **KEBO GEL F** est constitué d'acide formique contenant un inhibiteur d'attaque (le LITHSOLVENT CS) et stabilisé avec un agent thixotrope.

Il est utilisé pour éliminer le tartre soluble en milieu acide (application à l'aide d'une brosse).

CHAMPS D'APPLICATION

Le **KEBO GEL F** contient un inhibiteur d'attaque.

Le **KEBO GEL F** est inhibé vis-à-vis des métaux suivants : fers, aciers à haute teneur en carbone, acier au nickel chrome (qualité VA). Il est particulièrement recommandé pour le nettoyage des matériels en acier inox et tout spécialement les échangeurs à plaques.

MODE OPERATOIRE

Le **KEBO GEL F** est appliqué à froid à l'aide d'une brosse. Le laisser agir environ 1 heure, puis rincer au jet.

Si nécessaire, passer la brosse pour éliminer les résidus de dépôts ; dans ce cas, rincer de nouveau au jet, en final.

Il peut être intéressant, dans certains cas, d'effectuer un rinçage alcalin supplémentaire (neutralisation/passivation).



TOXICITE ET PROTECTIONS LORS DE MANIPULATIONS

Le **KEBO GEL F** est un produit acide. Il faut donc prendre, pour le manipuler, toutes les précautions prescrites pour ce genre de substance : tablier, gants de protection, lunettes.

STOCKAGE

Dans les conditions normales de stockage et en emballages fermés, le **KEBO GEL F** peut être conservé sans perdre de ses qualités pendant 1 an.

CONDITIONNEMENT

- Bidons de 60 kg (ouverture totale)
-

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.