

KEBO GEL A

DESCRIPTION : Gel blanchâtre

DONNEES CARACTERISTIQUES

- Valeur pH : environ 10
 - Conservation : 1 an dans des conditions normales de stockage.
-

APPLICATIONS ET PROPRIETES

Le **KEBO GEL A** est constitué de substances alcalines, d'agents dispersants et de tensio-actifs et stabilisé avec un agent thixotrope.

Le **KEBO GEL A** est appliqué à l'aide d'un pulvérisateur ou d'une brosse.

Il est utilisé pour ramollir le tartre et permettre son élimination par un appareil à eau sous pression (à chaud de préférence).

CHAMPS D'APPLICATION

- Nettoyage des coupes racines (barreaux inox, support porte-couteaux, sur la lanterne).
 - Nettoyage de surfaces souillées (efficacité du gel alcalin).
-

MODE OPERATOIRE

Le **KEBO GEL A** est appliqué à froid à l'aide d'une brosse ou d'un pulvérisateur. Le laisser agir environ 2 heures, puis rincer au jet puissant (eau chaude).

® ***Important*** : Appliquer le **KEBO GEL A** par des températures ambiantes supérieures à 15°C.

TOXICITE ET PROTECTIONS LORS DE MANIPULATIONS

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

KEBO GEL A
Dernière modification le 10.06.2004 - Version n° 1
Dernière vérification : 20.08.2018

1/2

FRANCE



21, RUE FRANÇOIS-DE-TESSAN
77330 OZOIR-LA-FERRIERE

TELEPHONE : 01 60.02.76.00
TELECOPIE : 01.64.40.11.43

STOCKAGE

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

CONDITIONNEMENT

- Bidons de 5 kg
 - Bidons de 30 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.