

KEBOCLEAN VPA

DESCRIPTION : Liquide limpide incolore

DONNEES CARACTERISTIQUES

- Valeur pH : < 2
- Densité : 1,1
- Conservation : 1 an dans des conditions normales de stockage.

APPLICATIONS ET PROPRIETES

Le **KEBOCLEAN VPA** est constitué de substances acides et oxydantes.

Le **KEBOCLEAN VPA** est appliqué par pulvérisation ou par remplissage des appareils.

Il est utilisé pour éliminer des résidus organiques (charbon de sucre...).

CHAMPS D'APPLICATION

- Nettoyage d'échangeurs à plaques en inox.
- Nettoyage de surfaces souillées.

MODE OPERATOIRE

Le **KEBOCLEAN VPA** est utilisé tel quel ou dilué, par pulvérisation ou par remplissage ; un rinçage à l'eau est souhaitable.

TOXICITE ET PROTECTIONS LORS DE MANIPULATIONS

Le **KEBOCLEAN VPA** 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 (se reporter à la FDS).

STOCKAGE

Dans les conditions normales de stockage et en emballages fermés, le **KEBOCLEAN VPA** peut être conservé sans perdre de ses qualités 1 an au plus.

KEBOCLEAN VPA
Dernière modification le 27.08.2018 - Version n° 1
Dernière vérification : 04.01.2022

1/2

FRANCE



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

TELEPHONE : 01 60.02.76.00
TELECOPIE : 01.64.40.11.43

CONDITIONNEMENT

- Fûts de 224 kg
- GRV de 1 120 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.