

KEMCO MEK Produit de nettoyage



Zone d'intervention

- Agent de nettoyage pour le nettoyage des surfaces KEMPEROL existantes, après une pause de travail ou une plus longue durée de vie
- Pour le nettoyage d'appareils de travail
- Pour le nettoyage de surfaces
- Pour le dégraissage de métaux

Caractéristiques

- Hautement efficace
- Légèrement volatile
- Solvant organique
- Contrôlé en matière de compatibilité avec le système et accordé à la fin d'application

Stockage

A un endroit frais et sec.

Conditionnement

Bidons métalliques de 2,7 l, 10 l et 27 l

Consommation

Selon le degré de salissure, au moins 200 g/m².

Propriétés

| | |
|-------|---------|
| Forme | liquide |
|-------|---------|

* Mesures à 23 °C - 50% d'humidité relative Les valeurs indiquées sont modifiées par les impacts météorologiques tels que le vent, l'humidité et la température.

Mise en œuvre

Préparation du support

À l'aide d'un KEMCO MEK Produit de nettoyage chiffon humide, appliquer sur les surfaces KEMPEROL ou les supports souillés, en évitant les flaques d'eau, travailler sur les impuretés et KEMCO MEK Produit de nettoyage les reprendre immédiatement et complètement. Avant de continuer à appliquer le revêtement, laisser le solvant de KEMCO MEK Produit de nettoyage s'évaporer suffisamment.

EPI

Porter l'équipement de protection individuel.

Lors du traitement, veiller à une aération et à une ventilation suffisante des pièces ! Attention, risque d'explosion !

Instructions importantes

KEMCO MEK Produit de nettoyage ne doit être utilisé que pour l'usage auquel il est destiné, en tant que produit de nettoyage pour surfaces et outils.

Attention : peut attaquer des surfaces en matière synthétique (verre acrylique etc.) !

Pendant le transport, l'entreposage et la mise en œuvre, respecter les fiches de données de sécurité, les indications sur l'emballage, les symboles de danger et les conseils de sécurité sur le conditionnement, de même que les fiches de BG-Chimie.

Ne pas laisser parvenir dans les eaux, les eaux usées ou la terre.

Élimination

liquide EAK 07 07 04

GISCODE

GF0

Informations générales

Les indications en matière de temps se réduisent avec des températures ambiantes et de sous-sol plus élevées et se prolongent en cas de températures am-

biantes et de sous-sol plus basses. Aucune substance étrangère au système ne doit être mélangée aux produits KEMPER SYSTEM.

Uniquement à des fins commerciales.

Nos fiches techniques / informations techniques et nos conseils techniques reflètent uniquement l'état actuel des connaissances de notre entreprise et notre expérience avec nos produits. À chaque nouvelle édition, l'information technique précédente perd sa validité. C'est la raison pour laquelle il est nécessaire d'avoir toujours la fiche d'information actuelle à portée de main. La version la plus récente est disponible sur kemperol.fr sous Médias > Téléchargements. Lors de l'application et de l'utilisation de nos produits, il est nécessaire de procéder dans chaque cas à un contrôle approfondi, spécifique à l'objet et qualifié, afin de déterminer si le produit en question et/ou la technique d'application répondent aux exigences et aux objectifs spécifiques. Nous ne répondons que de l'absence de défauts de nos produits, et ce uniquement si nos produits ont été utilisés et mis en œuvre conformément à nos directives de traitement figurant dans les fiches techniques. La mise en œuvre correcte et professionnelle de nos produits relève donc exclusivement de la responsabilité de l'utilisateur (transformateur). La vente de nos produits se fait exclusivement sur la base de nos conditions de vente et de livraison.

Édition : Vellmar, 2025-02-19