

## KEMPERTEC® MEK reinigingsmiddel



### Gebruiksdoel

- Reinigingsmiddel voor het reinigen van aanwezige KEMPEROL® oppervlakken na werkpauses of langere onderbrekingen
- Voor het reinigen van werkapparatuur
- Voor het reinigen van ondergronden
- Voor het ontvetten van metalen

### Kenmerken

- Zeer effectief
- Licht vluchtig
- Organisch oplosmiddel

### Levergroottes

2 kg, 9 kg en 23 kg blikken

### Opslag

Koel en droog.

### Verbruik

Afhankelijk van vervuilingsgraad 0,2 g/m<sup>2</sup>.

### Eigenschappen

Vorm vloeibaar

\* Metingen bij 23°C - 50% rel. vochtigheid. Door weersinvloeden, zoals wind, luchtvochtigheid en temperatuur, worden de aangegeven waarden veranderd.

### CE-kenmerk

Bestanddeel bij 1	ETA 03/0025
	ETA 03/0026
	ETA 03/0043
	ETA 03/0044

### Gebruik

#### Vorbereiding ondergrond

Met een met KEMPERTEC® MEK reinigingsmiddel vochtig gemaakte doek op KEMPEROL® oppervlakken of vervuilde ondergronden aanbrengen (voorkom plasvorming), vervuilde stukken bewerken en KEMPERTEC® MEK reinigingsmiddel direct weer volledig opvegen. Voor verdere coating het oplosmiddel van KEMPERTEC® MEK reinigingsmiddel voldoende laten luchten.

#### Beschermende uitrusting

Zorg voor voldoende ontluftung bij gebruik in ruimtes!  
Voorzichtig! Explosiegevaar!

U moet beschermende kleding dragen.

### Belangrijke instructies

KEMPERTEC® MEK reinigingsmiddel mag alleen voor beoogd gebruik als reinigingsmiddel voor oppervlaktes en werktuigen worden gebruikt.

Opgelet: kan kunststof oppervlaktes (acrylglas, enz.) los laten komen!

De veiligheidsbladen, de containeraanduiding, de risico-informatie en de veiligheidsadviezen op de containers moeten worden gevolgd bij transport, opslag en gebruik. Bij gebruik moeten de informatiebladen van BG-Chemie worden gevolgd.

Niet in water, afvalwater of de grond laten komen.

### Verwijdering

vloeibaar EAK 07 02 04

### GISCODE

GF40

Uitgegeven: Vellmar, 2015-02-11