

## KLB-SYSTEM REINIGER VR 36

Mélange de solvants respectueux de l'environnement et de la santé pour le nettoyage des outils après avoir travaillé avec les résines de réaction

### Unités de conditionnement

Artikelnummer	Verpackung	Inhalt
VR9017-56	Bidon	10,00 l



### Propriétés du produit

Einstufung	aucun
------------	-------

### Description du produit

Mélange de solvants respectueux de l'environnement et largement inoffensif pour la santé pour le nettoyage des outils après avoir travaillé avec les résines de réaction en époxy et polyuréthane. Avec un fort effet dissolvant, il convient pour le nettoyage des outils, également après le durcissement des résines.

**Attention :** ne convient pas à la dilution des résines.

### Caractéristiques du produit

- Inodore
- Bonne aptitude au nettoyage
- Très économique

### Caractéristiques techniques

Densité	1,09	kg/l	DIN EN ISO 2811-2 (20 °C)
Point d'éclair	100	°C	

Les valeurs déterminées lors des essais sont des valeurs moyennes. Des écarts par rapport aux spécifications du produit sont possibles.

### Mise en œuvre

Pour le nettoyage des outils, prélever la quantité nécessaire dans un récipient séparé et scellable, puis nettoyer avec une brosse. Si nécessaire, les outils avec un matériau durci peuvent être trempés dans la dilution pour éliminer les salissures.

### Stockage

Refermer hermétiquement les emballages entamés après l'utilisation et les stocker au sec. Respecter les informations portées sur la Fiche de Données de Sécurité.

**Important**

Respecter les instructions portées sur l'étiquette de l'emballage et sur la Fiche de Données de Sécurité. Pas de marquage de matières dangereuses ou de produits dangereux nécessaire.

Veuillez considérer la dernière version de cette information produit sur notre site Internet.

---

Les indications de cette fiche reposent sur les résultats des expériences et des essais réalisés à ce jour. Nous nous portons garants de la qualité irréprochable de nos produits. Toutefois, nous ne pouvons pas garantir la réussite de vos travaux dans la mesure où nous n'avons aucune influence sur la mise en œuvre et les conditions d'application sur site. Nous recommandons de procéder à des essais préalables. Avec la publication de cette nouvelle fiche de données de produit KLB, toutes les informations précédentes perdent leur validité. La dernière version est disponible sur notre site Internet [www.klb-koetztal.com](http://www.klb-koetztal.com). Par ailleurs, nos « Conditions Générales de Vente » s'appliquent systématiquement.