



# Körasolv GL

<b>Généralités</b>	Technologie/Base	Mélange de solvants organiques
	Type de produit	nettoyant
	Couleur	transparent, incolore

## Données techniques

### Généralités

<b>Propriétés physiques</b>		
Densité	0,79 g/cm <sup>3</sup>	DIN EN ISO 2811-1
<b>Paramètres et règles d'utilisation</b>		
Température de stockage	15 °C à 25 °C	
Température d'application	5 °C à 40 °C	

### Propriétés du produit

<b>Applications</b>	Applications spécifiques	pour le nettoyage et le dégraissage de différents plastiques, métaux et verre.
<b>Traitement</b>	Consistance	liquide
	Méthode d'application	essuyage avec une serviette en papier ou un linge sans peluches.
<b>Conseils</b>	Directives supplémentaires	Information technique TI 018



## Informations complémentaires

### Stockage

Körasolv GL devrait être utilisé durant le temps de conservation conformément à l'unité d'emballage. La stabilité de stockage ne s'applique qu'au matériau stocké dans des conditions appropriées (contenant original fermé, température de stockage recommandée).

### Sécurité

Veuillez lire nos fiches de sécurité et étiquettes de chaque produit avant son utilisation. Les règles de sécurité en vigueur doivent être prises en compte.

### Utilisation

Humidifier le linge ou le papier sans peluche avec Körasolv GL. Ne pas plonger le papier ou le torchon dans le contenant afin d'éviter la contamination. Essuyer la surface avec la serviette humidifiée. Changer régulièrement de serviette. Répéter l'application jusqu'à élimination de la contamination. Si les parties nettoyées ne sont pas collées immédiatement, protéger les d'une nouvelle contamination. Fermer hermétiquement le contenant immédiatement après chaque utilisation.

### Traitement des déchets

Référez-vous à la Fiche de données de sécurité (FDS) pour le traitement approprié des déchets.

**IMPORTANT** : les informations, spécifications, procédures et recommandations fournies (ci-après informations) se fondent sur notre expérience et nous pensons quelles sont exactes. Aucune représentation ou garantie n'est donnée quant à l'exactitude ou l'exhaustivité desdites informations, ni au fait que l'utilisation du produit pourrait éviter des pertes ou des dommages ou obtenir les résultats souhaités. Seul l'acheteur est responsable de tester et de déterminer l'adéquation de tout produit pour l'usage prévu. Les essais devraient être répétés dans le cas d'un quelconque changement de matériaux ou de conditions. Aucun employé, distributeur ou agent n'est habilité à modifier ces faits et proposer une garantie de performance.

**NOTE À L'UTILISATEUR** : en commandant/recevant le produit, vous acceptez les **termes généraux et conditions générales de vente d'H.B. Fuller** applicables dans la région. Veuillez demander une copie si vous ne l'avez pas reçue. Ces termes et conditions contiennent des clauses de non responsabilité de garanties implicites (y compris mais non limitées à des garanties de non responsabilité de bonnes conditions pour une utilisation particulière) et des limites de responsabilités. Tous les autres termes sont rejetés. Dans tous les cas, (1) **la responsabilité globale d'H.B. Fuller** pour toute contestation ou série de contestations correspondantes pouvant résulter dans le contrat, le préjudice (y compris la négligence), la violation des obligations contractuelles, la fausse déclaration, la responsabilité stricte ou autre **est limitée au remplacement des produits concernés ou au remboursement du prix d'achat pour les produits concernés.** (2) H.B. Fuller **est pas responsable des pertes de profits, baisses de marges, pertes de contrats, pertes d'affaires, de la défection de clients ou de toute perte indirecte ou consécutive** résultant ou en rapport avec la fourniture de produits. (3) Rien, sous quelque terme que ce soit, n'agira pour exclure ou limiter une quelconque responsabilité pour fraude d'H.B. Fuller, négligence grave ou pour la mort ou blessure personnelle résultant de négligence ou par violation d'un quelconque terme obligatoire implicite, sauf si la loi le permet.

Kömmerring Chemische Fabrik GmbH

Zweibrücker Straße 200 - 66954 Pirmasens - Germany

Tel.: +49 6331 56-2000

Fax: +49 6331 56-1999

www.koe-chemie.de

info@koe-chemie.de

