



# ILKA<sup>®</sup> – Industriefix rückfettend

**Wasserlöslicher Industriereiniger mit schneller Tiefenwirkung und  
automatischem Korrosionsschutz**

*biologisch  
abbaubar*

## **Einsatzgebiete:**

Dieses hochwirksame Reinigungskonzentrat entfernt u.a. Fett, Öl, Wachs, Kohle, Keroson, Ruß, Tinte und andere hartnäckige Verschmutzungen im Bereich der Industrie.

**ILKA – Industriefix rückfettend** kann z.B. als Maschinenreiniger, Grundreiniger, Unterhaltsreiniger, Planenreiniger, Kunststoffreiniger, Grillreiniger u.ä. verwendet werden. Es besitzt eine rückfettende Eigenschaft und schützt so wirkungsvoll vor Korrosion.

## **Eigenschaften:**

**ILKA – Industriefix rückfettend** ist ein hochwirksames Konzentrat mit Emulsionswirkung, ist biologisch abbaubar und entspricht dem Wasch- und Reinigungsmittelgesetz § 9.

**ILKA – Industriefix rückfettend** ist ungiftig, hat keinen unangenehmen Geruch, ist nicht korrodierend, ist feuersicher und biologisch abbaubar. (Nach Verschütten mit viel Wasser in die Kanalisation „Schmutz oder Mischsystem“ spülen). **Vorteile:** Wirtschaftlich, durch hohen Verdünnungsgrad, erfordert keine Wärme, arbeitet schnell und sicher, mit enormer Tiefenwirkung.

## **Einwirkzeit:**

Die Einwirkzeit richtet sich nach dem Grad der Verschmutzung. Im Normalfall löst sich der Schmutz nach wenigen Momenten, bei stärkeren Schichten beträgt die Einwirkzeit nur wenige Minuten.

## **Anwendung**

**ILKA – Industriefix rückfettend** kann mit Wasser im Verhältnis 1:1 bis 1:50 (bei Einsatz in Reinigungsautomaten 1:10 bis 1:100) verdünnt werden, darüber hinaus je nach Versuch. **ILKA – Industriefix rückfettend** wird auf die zu reinigende Fläche gebracht, je nach Verschmutzungsgrad einwirken lassen, anschließend mit Wasser abspülen. Mechanisches Lösen ist nur im Bedarfsfall notwendig.

**ILKA – Industriefix rückfettend** kann als Ersatz für Tetrachloräthylen (Per) oder Trichloräthylen (Tri) verwendet werden. Anwendung im Tauchbad, Eimer und Bürste, Einscheibenmaschinen, Reinigungsautomaten und Sprühgeräten. Vor der Anwendung sind Probeflächen anzulegen.

## **Daten:**

Gefahrenklasse: Keine

pH-Wert: 10,5

Farbe: farblos Form: flüssig

Verbrauch: nach Versuch

Lagerung: Vor Frost schützen. Lagerfähigkeit min. 12 Monate

Unsere anwendungstechnischen Hinweise beruhen auf gründlichen Untersuchungen im Labor und auf Erfahrungen in der Praxis. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Mit Herausgabe dieses Technischen Merkblattes verlieren ältere ihre Gültigkeit.