



ILKA[®] – Industriefix

Wasserlöslicher Industriereiniger mit schneller Tiefenwirkung

*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 kann z.B. als Maschinenreiniger, Grundreiniger, Unterhaltsreiniger, Planenreiniger, Kunststoffreiniger, Grillreiniger u.ä. verwendet werden.

Eigenschaften:

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

ILKA - Industriefix 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 starken Schichten ein beträgt die Einwirkzeit nur wenige Minuten.

Anwendung

ILKA - Industriefix 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** 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 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.

ILKA-CHEMIE GmbH Danziger Str. 21 74613 Öhringen

Tel: 07941 / 64688-0 Fax: 07941 / 64688-55

http:// www.ilka-chemie.com E-mail: post@ilka-chemie.com