



ILKA - Planofix

Wasserlösliches Entfettungsprodukt mit enorm schneller Tiefenwirkung

Mit antistatischer Eigenschaft

*biologisch
abbaubar*

Einsatzgebiete:

Dieses hochwirksame Reinigungskonzentrat entfernt u.a. Fett, Öl, Wachs, Kohle, Ruß, Tinte und andere hartnäckige Verschmutzungen in der Industrie, Gastronomie, Lebensmittelherstellung, Kfz-Industrie und dem Handwerk. ILKA - Planofix kann z.B. als Maschinenreiniger, Küchenreiniger (Zulassung Institut Fresenius), Grillreiniger, Motorreiniger, Grundreiniger, Unterhaltsreiniger, Planenreiniger, Anlauger, zur Reinigung von Böden, Kunststoffoberflächen, Decken oder Wänden verwendet werden. Wegen seiner umfassenden Materialverträglichkeit ersetzt Planofix viele andere Spezialmittel und sorgt so, für Ordnung im Chemikalienschrank. Die Gefahr eines "Fehlgriffs" ist nahezu eliminiert.

Eigenschaften:

ILKA - Planofix ist ein hochwirksames Konzentrat mit Emulsionswirkung, biologisch abbaubar und entspricht dem Wasch- und Reinigungsmittelgesetz § 9. Ungiftig, kein unangenehmer Geruch, nicht korrodierend, 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 unwahrscheinlicher Tiefenwirkung.

Einwirkzeit:

Die Einwirkzeit richtet sich nach dem Grad der Verschmutzung. Im Normalfall löst sich der Schmutz nach wenigen Momenten, bei starken Schichten beträgt die Einwirkzeit 5 bis 15 Min.

Anwendung:

ILKA - Planofix kann mit Wasser im Verhältnis 1:1 bis 1:25 (bei Einsatz in Reinigungsautomaten 1:10 bis 1:100) verdünnt werden, darüber hinaus je nach Versuch. ILKA - Planofix wird auf die zu reinigende Flächen gebracht, je nach Verschmutzungsgrad einwirken lassen, anschließend mit Wasser abspülen. Mechanisches Lösen ist nur im Bedarfsfall notwendig. ILKA - Planofix 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: 10,5-11,4

Farbe: gelblich Form: flüssig

Verbrauch: nach Bedarf, Verdünnung 1:1 – 1:100 (s.o.)

Gutachten: Institut Fresenius u.a; Zugelassen bei den großen KFZ Herstellern und anderen Konzernen.

Umweltbundesamt Nr: 51430804

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 Bautenschutz und Abwasserentsorgung
Alte Str. 11, 74629 Pfedelbach Tel: 07141/9906-51 oder -53 Fax: 07141/9906-54
http:// www.ilka-chemie.com E-mail: post@ILKA-Chemie.com