



ILKA[®] - Werkstattfix

Reinigungskonzentrat für KFZ- und LKW - Werkstätten

*biologisch
abbaubar*

Einsatzgebiete:

ILKA - Werkstattfix reinigt und löst schnell Fett, Öl, Wachs, Ruß und andere hartnäckige Verschmutzungen. Es hat eine sehr gute Wirkung auf Werkstatböden, Wänden, Bahnbetriebswerken, Werften und sonstigen Werkstätten.

Vorverdünnung:

Bei Böden und Wände	manuell	1:20 bis 1:40
	maschinell	1:40 bis 1:80
Reinigung von Motoren, Motorräume, Karosserie, Chassis, Türkanten, LKW – Planen und –Aufbauten		1:5 bis 1:10
Entfernen von Insektenresten		1:10
Felgenreinigung		1:2 bis 1:3
Werkzeugmaschinen und Werkzeuge		1:10 bis 1:40
Hochdruck- und Dampfstrahlgeräte		1:10 bis 1:20
Kunststoffverkleidungen		1:5 bis 1:20

Eigenschaften:

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

Es 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 unwahrscheinlicher Tiefenwirkung.

Einwirkzeit:

Die Einwirkzeit richtet sich nach dem Grad der Verschmutzung. Im Normalfall löst sich der Schmutz nach wenigen Momenten, bei starken Schichten pur verwenden. Einwirkzeit 5 bis 15 Minuten, oder nach Versuch.

Anwendung:

ILKA -Werkstattfix kann mit Wasser verdünnt werden. **ILKA - Werkstattfix** wird auf die zu reinigende Fläche gebracht, je nach Verschmutzungsgrad einwirken lassen, anschließend mit Bürste oder Lappen und mit Wasser abspülen. Es kann auch im Reinigungsautomaten, in Einscheibenmaschinen, im HD-Gerät oder in Sprühgeräten verwendet werden. Vor der Anwendung sind unbedingt Probeflächen anzulegen.

Daten:

Gefahrenklasse:	Keine	pH-Wert: 9,8	Farbe: gelblich
Form:	flüssig	Verbrauch: nach Versuch	

Lagerung: Vor Frost schützen. Lagerfähigkeit min. 24 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