Technisches Merkblatt



Ilka Produkte:

Reinigen, Schützen, Pflegen

ILKA® – Tankstellenreiniger

Reinigungskonzentrat für den Einsatz an Tankstellen und Zapfsäulen

biologisch abbaubar

Einsatzgebiete:

Dieser hochwirksame Reiniger entfernt u.a. Dieselrückstände, Öl, Gummiabrieb, atmosphärische Ablagerungen, Ruß, und andere hartnäckige Verschmutzungen in dem Bereich der Tankstellen und Zapfsäulen.

ILKA - Tankstellenreiniger kann z.B. zur Zapfsäulenreinigung, zur Entfernung von Diesel- und Ölflecken u.a. auf Beton, Fliesen oder Estrich oder im Bereich der Werkstatt verwendet werden.

Eigenschaften:

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

ILKA - Tankstellenreiniger ist ungiftig, geruchsneutral, feuersicher und biologisch abbaubar. (Nach Verschütten mit viel Wasser in die Kanalisation "Schmutz oder Mischsystem" spülen. **ILKA - Tankstellenreiniger** ist durch die Möglichkeit der hohen Verdünnung ein sehr wirtschaftliches Produkt.

Einwirkzeit:

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

Anwendung

ILKA - Tankstellenreiniger kann mit Wasser im Verhältnis 1:1 bis 1:100, darüber hinaus je nach Bedarfsfall. **ILKA - Tankstellenreiniger** kann auch im Hochdruckreiniger zum Einsatz gebracht werden. **ILKA - Tankstellenreiniger** wird auf die zu reinigende Fläche gebracht, je nach Verschmutzungsgrad einwirken lassen, anschließend mit Wasser abspülen. Mechanisches Lösen ist nur bei extremer Verschmutzung notwendig.

Anwendung im Tauchbad, Eimer und Bürste, Hochdruckreiniger, Einscheibenmaschinen, Reinigungsautomaten und Sprühgeräten. Zur Ermittlung des Mischungsverhältnisses sind Probeflächen anzulegen.

Daten:

Gefahrenklasse: Keine
pH-Wert: 10,5-11,4
Farbe: blau
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