

ILKA®-Tankstellenreiniger

Reinigungskonzentrat für Tankstellen und Zapfsäulen, entfernt Dieselerückstände, Öl, Fett und Gummiabrieb.

Einsatzgebiete

Dieser hochwirksame Reiniger entfernt u.a. Dieselerückstände, 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.

Verarbeitung

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.

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 nur wenige Minuten.



Daten

Gefahrenklasse:	keine
pH-Wert:	11,4
Farbe:	blau
Form:	flüssig
Verbrauch:	je nach Verschmutzung/Anwendung
Temperatur:	nicht frostbeständig

Lagerung

Die Gebinde sind trocken, verschlossen und kühl zu lagern. Lagerfähigkeit mindestens 24 Monate. Das Produkt ist nicht frostbeständig, nicht unter +5°C lagern.

Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften! Nähere Informationen zur Entsorgung stehen im aktuellen Sicherheitsdatenblatt. Wieder ausgehärtete Farben sind Bauschutt.

Sicherheitshinweise

Es gelten die üblichen Regeln beim Umgang mit Chemikalien: Schutzbrille, säurefeste Handschuhe und Schutzkleidung tragen. Bei Berührung mit der Haut oder Augen betroffene Stellen sofort mit viel kaltem Wasser ab-, bzw. ausspülen