

ILKA®-Phönix Spritz- und Tauchreiniger II

Alkalisches, wasserlösliches Entfettungsprodukt.
Stark netzend mit enorm schneller Tiefenwirkung und Korrosionsschutz.
Schaumarm und kennzeichnungsfrei.

Einsatzgebiete

ILKA-Phönix Spritz- und Tauchreiniger II ist für den Einsatz von Stahl und Eisenwerkstoffen, Buntmetallen, verzinktem Stahl und Aluminium zur Reinigung und Entfettung geeignet.

Eigenschaften

ILKA-Phönix Spritz- und Tauchreiniger II ist ein stark netzender Tauch- und Spritzreiniger. Das Produkt kann auch im Baukastensystem verwendet werden.

Es ist ein demulgierender Neutralreiniger, schaum- und salzarm, mit passivierenden (Korrosionsschutz) Eigenschaften.

Bei Eintrag von Emulsionen ausgezeichnete Reinigungsleistungen, auch bei Ölen, Ziehölen, Fetten und leicht verharzten Rückständen.

ILKA-Phönix Spritz- und Tauchreiniger II besitzt die DEKRA-Ölabscheiderprüfung und ist kreislauffähig. Nicht brennbar, mit anti-statischer Eigenschaft.

Verarbeitung

Spritzverfahren:

Verdünnung: 1 – 3 % Vol.
Temperatur: 20 – 80°C
Einwirkzeit: 2 – 5 min

Flutinjektions und Ultraschallverfahren:

Verdünnung: 2 – 5 % Vol.
Temperatur: 20 – 80°C
Einwirkzeit: 2 – 5 min

Tauchverfahren:

Verdünnung: 3 – 5 % Vol.
Temperatur: 20 – 80°C
Einwirkzeit: 3 – 10 min



Daten

Gefahrenklasse: keine
pH-Wert: 11,4
Farbe: gelblich
Form: flüssig
Verbrauch: je nach Verschmutzung/Anwendung
Lagerfähigkeit: nicht frostbeständig
Artikelnummer: 06.11

Lagerung

Die Gebinde sind trocken, verschlossen und kühl zu lagern. Bei Beachtung dieser Bestimmungen beträgt die Lagerfähigkeit mindestens 24 Monate.

Entsorgung

Nähere Informationen zur Entsorgung stehen im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

Sicherheitshinweis

Es sind die Sicherheitshinweise im Sicherheitsdatenblatt zu beachten.