

ILKA®-Phönix Spritz- und Tauchreiniger I

Spritz- und Tauchreiniger
alkalisches, wasserlösliches Entfettungsprodukt, gut netzend
schaumarm und kennzeichnungsfrei!!

Einsatzgebiete

ILKA-Phönix Spritz- und Tauchreiniger I ist für Reinigung und Entfettung von Stahl und Eisenwerkstoffen, Buntmetallen, verzinktem Stahl, Aluminium geeignet.



Eigenschaften

ILKA-Phönix Spritz- und Tauchreiniger I ist ein netzender Tauch- und Spritzreiniger mit antistatischem Effekt. Das Produkt kann auch im Baukastensystem verwendet werden.

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

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

ILKA-Phönix Spritz- und Tauchreiniger I besitzt die DEKRA-Ölabscheiderprüfung und ist kreislauffähig. Nicht brennbar, mit antistatischer 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: nach Bedarf
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.

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.