

ILKA®-Phönix Spritz- und Tauchreiniger II

Spritz- und Tauchreiniger
alkalisches, wasserlösliches Entfettungsprodukt, stark netzend,
mit enorm schneller Tiefenwirkung
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 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: 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.

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. Vor der Verarbeitung sind unbedingt Musterflächen anzulegen. Mit Herausgabe dieses Technischen Merkblattes verlieren ältere Versionen ihre Gültigkeit. Version I/2021