

# ILKA®-Phönix Kaltreiniger I

hoch emulgierender Kaltreiniger, lösemittelhaltig

### Einsatzgebiete

ILKA-Phönix Kaltreiniger I für die Metallteilereinigung in der Metallindustrie, Instandhaltung, Werkstatt.

Emulgierender Kaltreiniger, sehr gut geeignet zur Kleinteile Reinigung.

### Eigenschaften

ILKA-Phönix Kaltreiniger I ist ein emulgierender Kaltreiniger für die Metallindustriereinigung auf Lösemittelbasis. Für die Reinigung von Metallen und Buntmetallen von Ölen, Fetten, Ziehölen, Wachs, Teer etc.. ILKA-Phönix Kaltreiniger I hat eine schnelle Tiefenwirkung und ist gebrauchsfertig. Nicht mit Wasser verdünnen.

ILKA-Phönix Kaltreiniger I ist Ölabscheider tauglich (DEKRA geprüft). Frei von FCKW und CKW. Verursacht keine Geruchsbelästigung.

Originalware, kein Recyclingmaterial.

### Verarbeitung

ILKA-Phönix Kaltreiniger I zur Reinigung von Metallteilen, Motoren und Fahrzeugteilen, die gegen Testbenzine beständig sind. ILKA-Phönix Kaltreiniger I aufsprühen und einwirken lassen. Dann eine mechanische Reinigung mit Bürste/Pinsel durchführen. Danach mit klarem Wasser abspülen oder mit einem Hochdruckreiniger absprühen oder per Luftdruck.



### Daten

Gefahrenklasse: 6  
pH-Wert: 6  
Farbe: gelblich  
Form: flüssig  
Verbrauch: nach Bedarf  
Flammpunkt: über 60 °C

### 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.