

ILKA®-DGR

Druckgussformenreiniger
Nicht feuergefährlich
zur Entfernung von Trennmittelrückständen

Einsatzgebiete

ILKA-DGR ist ein Aluminium Druckgussformenreiniger für die Zwischenreinigung von Aluminium Druckgussformen. Für Aluminiumdruckgussgießereien zur Entfernung von Trennmittelrückständen und anderen NE-Metall-Druckgussverfahren.



Eigenschaften

Entfernung von eingebrannten organischen Verschmutzungen wie Rohöl, Fett, Bitumen, Wachs, Öl und synthetische Öle und Fette von Aluminium, Lacken, Buntmetall, Guss, Eisen, Stahl, Edelstahl und verzinkten Flächen. Mit konservierender Wirkung. Gute Verträglichkeit mit handelsüblichen Trennmitteln.

Daten

Gefahrenklasse:
pH-Wert:
Farbe:
Form: flüssig
Verbrauch:
Temperatur:

Anwendung

ILKA-DGR je nach Verschmutzungsgrad mit einem Pinsel oder einem Baumwollappen oder im Sprühverfahren pur auftragen.

Um eine gute Reinigungsleistung zu erreichen, sollte die Form höchstens eine Restwärme von ca. 90 ° Grad haben. Nach der Reinigung sollte die Form mit Druckluft ausgeblasen werden.

Lagerung

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

Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften! Nähere Informationen zur Entsorgung stehen im aktuellen Sicherheitsdatenblatt

Besondere Hinweise

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.