

ILKA®-Phönix ST20W

alkalischer wasserlösliches Entfettungsprodukt mit enorm schneller Tiefenwirkung, gebrauchsfertig für ILKA-Phönix Teilewaschgeräte!

Einsatzgebiete

Metallindustrie, Lebensmittelindustrie, Werkstätten, Handwerk, Instandhaltung usw.

Zur Reinigung und Entfettung von Kleinteilen.

Das Produkt ist gebrauchsfertig für die Anwendung und sollte nicht mit Wasser verdünnt werden! Das Produkt sollte pur verarbeitet werden.

Eigenschaften

ILKA-Phönix ST20W, Systemreiniger für die manuelle Teilereinigung im Waschtisch, oder Pinselwaschtisch. ILKA-Phönix ST20W ist ein gebrauchsfertiger Reiniger mit hoher Reinigungskraft und Emulsionswirkung, schaumarm und biologisch abbaubar.

Für die Reinigung und Entfernung von Fetten, Ölen, Wachs, Ruß, Trennmittel, Pasten, Klebstoffen, Gummiabrieb usw. von Stahl, Aluminium, Buntmetallen, Legierungen, Lacken, verzinkten Flächen, Holz und Kunststoffen. ILKA-Phönix ST20W ist kennzeichnungsfrei gemäß der CLP Verordnung und hat die Ölabscheiderzulassung der DEKRA und ist kreislauffähig. Das Produkt ist nicht brennbar und besitzt eine antistatische Eigenschaft.

Verarbeitung

ILKA-Phönix ST20W ist gebrauchsfertig und wird unverdünnt in das Teilewaschgerät gegeben werden. Nach 2 bis 3 Minuten Wartezeit kann das Teilewaschgerät in Betrieb genommen werden. ILKA-Phönix ST20W sollte nicht mit Laugen, Säuren oder Lösungsmitteln gemischt werden.

ILKA-Phönix ST20W kann bei Bedarf mit kaltem oder warmem Wasser abgewaschen werden.

Daten

Gefahrenklasse:	keine
pH-Wert:	10,5
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