

Shila Sheine

Anwendungshinweise: Metallreiniger und Pflegemittel zugleich auf reiner Lösemittel- und Ölbasis.

Eine spezielle Mischung aus Ölen und Lösungsmitteln um brandgeschädigte Metalle zu reinigen und neutralisieren. Shila Sheine hinterlässt einen gleichmäßigen Film, der alle Metalle vor weiterer Korrosion schützt.

Diese hervorragenden reinigenden und pflegenden Eigenschaften können auch in anderen Bereichen, wo es um die Behandlung von metallischen Oberflächen geht, eingesetzt werden. So zum Beispiel in der Gastronomie oder im Lebensmittel verarbeitenden Gewerbe.

Shila Sheine wird unverdünnt auf einen Lappen gegeben und auf die zu reinigende Metalloberfläche aufgetragen. Es sollte darauf geachtet werden, dass das Produkt auf den Lappen und nicht direkt auf die Metalloberfläche gegeben wird.



Standardspezifikationen:

Struktur bei 25 °C: flüssig
Dichte: 0,790 - 0,810 g/cm³

Haltbarkeit: 2 Jahre nach Öffnung.

Lagerung: Frostfrei. Gut verschlossen. Trocken.

Inhaltsstoffe (nach 648/2004/EG): >30% aliphatische Kohlenwasserstoffe.

Sonstige Inhaltsstoffe: Öle.

Biologische Abbaubarkeit: Dieses Produkt erfüllt die Kriterien der Verordnung EG 648/2004 über Detergenzien.

Artikel-Nr. 93005, 93071

Verpackungseinheiten: Karton à 4 x 5 Liter, Karton à 12 x 1 Liter.



Gefahrensymbol(e):

Signalwort: Gefahr.

Gefahrenhinweis(e): H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Sicherheitshinweis(e)

Prävention: Keine.
Reaktion: P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P331 BEI VERSCHLUCKEN: KEIN Erbrechen herbeiführen.

Lagerung: P405 Unter Verschluss aufbewahren.

Entsorgung: Keine.

Klassifizierung nach ADR/RID:

Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der Transportverordnungen.

Für Muster, technische Beratung und weitere Information wenden Sie sich bitte an:
CEBE Reinigungschemie GmbH • Ruhrstraße 47 • 22761 Hamburg • Deutschland
Fon 040 / 851 82 - 0 • Fax 040 / 851 82 - 29 • Email: info@cebechem.de • www.cebechem.de

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse: Sie sollen über unsere Produkte und ihre Einsatzmöglichkeiten informieren. Jegliche Haftung aus unseren Anwendungshinweisen ist ausgeschlossen.