

SILEX Siliconentferner FINE-933

Flüssiges Entfettungsmittel. Es verdunstet schnell und rückstandsfrei. Silicone-, Fett- und Ölverunreinigungen sowie Restwaxse werden schnell und rückstandsfrei entfernt. Ausgehärtete Lacke werden bei bestimmungsgemäßer Anwendung nicht angegriffen.

Anwendung:

Vor dem ersten Gebrauch Pumpsprüher mehrmals betätigen. SILEX Siliconentferner auf die entsprechenden Stellen sprühen. Einwirken lassen. Wenn notwendig Behandlung wiederholen.

Technische Daten:

Aussehen:	flüssig, klar
Geruch:	mild, benzintypisch
Inhaltsstoffe:	Siedegrenzenbenzin (Kohlenwasserstoffgemisch von n-, i- und cyclo-Aliphaten überwiegend im Bereich C7-C9), Alkohol.
Flammpunkt:	< 21° C
Dichte bei 20°C:	0,734 g/cm ³
Verdunstungszahl:	ca. 6 (Ether=1)
VbF:	A I
WHG:	Wassergefährdungsklasse WGK 1 (schwach wassergefährdend)
Lieferformen:	300 ml Dose, VE 12
Artikelnummer:	FINE-933

Gesundheitsschädlich: Kann bei Verschlucken Lungenschäden verursachen. Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben. Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen. Aerosol nicht einatmen. Berührung mit der Haut vermeiden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen. Beim Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

Anregungen, Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte entsprechen besten Kenntnissen bei Drucklegung dieses Merkblattes und werden stets unverbindlich gegeben. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen; daraus können keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Das Produkt sollte an verdeckter Stelle aufgetragen und auf Materialverträglichkeit geprüft werden. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.