

Universalreiniger Luxan Clean Uni

Anwendungsbereiche

Spezialreiniger für die Metallentfettung als Vorbereitung für die Lackierung bzw. Pulverbeschichtung. Löst hervorragend Korrosionsschutzöle und Fette. LUXAN CLEAN Uni enthält Korrosionsinhibitoren, die nach der Reinigung einem kurzfristigen Nachrost entgegenwirken. Auch hervorragend geeignet für die Anwendung in Ultraschall-Reinigungsanlagen.

Durch Aufsprühen auf die zu entfettenden Metallteile applizieren, kurz einwirken lassen und anschließend mit Wasser oder einem sauberen Tuch abwischen. Kann auch in Tauchverfahren verwendet werden.

Nicht auf Aluminium, eloxierten bzw. verzinkten Flächen einsetzen! Aufgrund der Vielzahl an verwendeten Kaltwalzfetten und Korrosionsschutzölen empfehlen wir jedoch in jedem Fall vor Anwendung einen Test auf der zu reinigenden Fläche durchzuführen.

Eigenschaften:

- Steigerung der Reinigungsleistung bei Temperaturerhöhung bis 60 °C möglich
- multifunktional und schaumarm in der Anwendung
- enthält Korrosionsinhibitoren, die nach der Reinigung einem kurzfristigen Nachrost entgegenwirken
- Tenside biologisch abbaubar gem. EG-Verordnung auf Basis nachwachsender Rohstoffe
- wesentlich hautfreundlicher als lösemittelhaltige Reiniger
- kostengünstiger durch hohe Verdünnbarkeit
- demulgierend und labscheidergerecht, ermöglicht damit verängerte Badstandzeiten

Einsatzkonzentration

stärkste Verunreinigung:	1:5 - 1:10
mittelstarke Verunreinigungen:	1:10 - 1:20
leichte Verunreinigungen:	1:20 - 1:40

	Inhalt	Bestell-Nr	Preis ab 1 Stück
Universalreiniger Luxan Clean Uni	500 ml Handsprayer	0 960 404	16,59 €



Technische Daten:

Siedepunkt:	ca. 100 °C
Dichte bei 20 °C:	1,03 g/cm ³
pH-Wert bei 20 °C:	11,4

Lagerung:

Lagertemperatur:	5 – 40 °C
Haltbarkeit:	12 Monate

Sicherheit und Gesundheit

Bei der Verarbeitung von joke-Produkten sind die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten und Vorschriften in unseren EG-Sicherheitsdatenblättern zu beachten (im joke-Shop bei dem jeweiligem Produkt zu finden oder anfordern).

Hinweis

Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.