

Reinigungsflüssigkeit X 73016-A

Reinigungsflüssigkeit X 73016-A

Für alle Metalle, Glas, Keramik und viele Kunststoffe.

Anwendung: Reinigen von Formen, Reinigen von Maschinenteilen, Vorbehandlung von Klebestellen, Vorbehandlung zur Lackierung. Der Sprühreiniger löst schnell ab und arbeitet rückstandsfrei. Anders als beim Einsatz von Verdünnung bleibt kein Restbelag zurück. Selbst verharzte Schmierstoffe werden entfernt. Thermoplaste wie PVC, Plexiglas, Polystyrol und einfache Lackanstriche können angelöst werden.

	Inhalt	Bestell-Nr	Preis ab		
			1 Stück	12 Stück	5 Stück
Reinigungsflüssigkeit X 73016-A					
	500 ml Sprühdose	0 580 521	7,13 €	6,39 €	
	5 l Behälter	0 580 522	47,74 €		42,53 €
	28 l Behälter	0 580 523-1	252,00 €		


Technische Daten:

Geruch:	orange
Merkmale:	rückstandsfrei verdunstend
Silikonfrei:	ja
Lagerstabilität:	24 Monate
Farbe:	farblos
AOX* frei:	ja

* AOX = Adsorbierbare Organische Halogenverbindungen (Chlor-, Brom- und Iodverbindungen)

Lagerung:

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über +50 °C schützen.

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: sida@joke.de).

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.