Frstellt am: 07.04.2022



Flüssig-Wirkstoffe

Schutz und Pflege

Edelstahlpflege



Wirkt antistatisch

WEICON Edelstahlpflege wurde speziell für die Reinigung, Pflege und den Schutz von matten und polierten Edelstahlflächen im Innen- und Außenbereich entwickelt und wirkt antistatisch.

Edelstahlpflege beseitigt und verhindert Fingerabdrücke, entfernt Schmierfilme von z.B. Abzugshauben, reinigt streifenfrei auch größere Flächen, hinterlässt einen langanhaftenden Schutzfilm, der Wasser abperlen lässt und verhindert das erneute Anhaften von Schmutz.

Technische Daten

Farbe	farblos, transparent
Merkmale	wirkt antistatisch, speziell für den Außenbereich
Geruch	Lösemittel
AOX frei	ja
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +130°C
geeignet für die Verarbeitung mit	WSD 400WPS 1500
ISSA-Code	53.402.09
Lagerfähigkeit	24 Mon.

Lagerung

In Originalverpackung dicht geschlossen halten. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Die Lagertemperatur darf +50°C nicht übersteigen. Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Trocken lagern.

Sicherheit und Gesundheit

Bei der Verarbeitung von WEICON Produkten sind die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten und Vorschriften in unseren EG-Sicherheitsdatenblättern (www.weicon.de) zu beachten.

Zubehör

15810001	Füllstutzen-Adapter für WSD 400, 1 Stück
15811002	Sprüh-Set für WSD 400, 1 Stück
15811400	WSD 400 Druckluft-Sprühdose, 400 ml
15831001	Dosierhahn für Kanister, 28 Stück
15841500	Pump-Sprüher WPS 1500, 1,5 L
15841501	Verlängerungsrohr für WPS 1500, 1 Stück
15843001	Handsprüher Spezial, 500 ml

Erhältliche Gebindegrößen

15590010	Edelstahlpflege, 10 L, farblos, transparent
15590005	Edelstahlpflege, 5 L, farblos, transparent
15591100	Edelstahlpflege, 100 ml, farblos, transparent
15590028	Edelstahlpflege, 28 L, farblos, transparent
15590001	Edelstahlpflege, 1 L, farblos, transparent



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 Eigenreversuche 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 Verarbeitert die allehnige Verantwortung.