

Technische Produktbeschreibung

STERN® Edelstahlpflege

Produkteigenschaften

Produkt zur Reinigung und Pflege von Gegenständen aus Edelstahl, Chrom, Aluminium und anderen Metallen, Keramik und Kunststoffen. Das Produkt enthält wertvolle Wirkstoffe, die selbstständig reinigen, pflegen und glänzen sowie vor Wiederaanlaufen und Wiederverschmutzung schützen. Unparfümiert.

Produkt-Code nach GISBAU: Nicht anwendbar.

Anwendung und Dosierung

Vor Gebrauch schütteln! Das Produkt unverdünnt dünn mit einem Schwamm auftragen und verreiben, kurze Zeit einwirken lassen, gegebenenfalls mit einem trockenen Tuch nachwischen.



Lagerung

Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung schützen! Lagertemperatur: + 5 °C bis 30 °C.

Physikalische Daten

Zustand:	Flüssigkeit	pH-Wert (20°C):	5 – 6
Farbe:	weiß bis hellgelb	Dichte (20°C):	0,95 - 0,96 g/cm ³
Geruch:	charakteristisch	Löslichkeit in Wasser:	mischbar

Inhaltsstoffangabe gemäß EG Detergenzienverordnung 648/2004

5 - < 15 % nichtionische Tenside, 5 - < 15 % aliphatische Kohlenwasserstoffe

Weitere Inhaltsstoffe: wasserlösliche Lösungsmittel

Wassergefährdungsklasse (Selbsteinstufung)

WGK 2 deutlich wassergefährdend

Einstufung und Kennzeichnung von Gefahrstoffen gemäß CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Warnhinweis (allgemein)

Wie alle Reinigungsmittel nicht in Kinderhände gelangen lassen. Bei Augenkontakt gründlich mit Wasser ausspülen.

Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften [ADR/RID (Straße, Bahn), IMDG (See) und IATA (Luft)].

Umweltinformation

Das Produkt ist nicht: Ökotoxisch.

Die verwendeten Tenside erfüllen laut den Angaben der Tensidhersteller die geforderten Kriterien für vollständige aerobe biologische Abbaubarkeit des Anhangs III der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien.

Durch Abwasser, das dieses Produkt enthält, sind in der Kläranlage keine Störungen zu erwarten.

HACCP-Eignung

Nach Prüfung der Rezeptur und des Sicherheitsdatenblattes wird versichert, dass dieses Produkt zu Reinigungszwecken im Rahmen eines HACCP-Konzeptes im lebensmittelverarbeitenden Bereich verwendet werden kann, da es keine toxischen oder CMR - Stoffe (karzinogen, mutagen, reprotoxisch = krebserzeugend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend) enthält. Nach der eigentlichen Säuberung müssen die gereinigten Flächen jedoch gut mit klarem Wasser gespült werden, bevor sie erneut in direkten Kontakt mit Lebensmitteln gelangen.

Technische Produktbeschreibung

STERN® Edelstahlpflege

Hinweise

Nur für den gewerblichen Gebrauch! Für unsachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden.

Produkt	Gebinde	Inhalt	Art.-Nr.
STERN Edelstahlpflege	Flasche	1 l	106406
	Karton	13 x 1 l	1064061
Dosierhilfen			
Zubehör			