

Handelsname : E-NOX Shine
Bearbeitungsdatum : 15.05.2019
Druckdatum : 15.05.2019

Seite : 1 von 1

Beschreibung

E-NOX Shine ist ein hochwirksames Spezialprodukt. Es schützt und pflegt Edelstähle, Aluminium und Buntmetalle sowie Glas und Kunststoff. Es entfernt Staub, Fingerabdrücke, Öl und leichte Kalkverschmutzungen. Es hinterlässt einen trockenen, glänzenden Schutzfilm und schützt vor Fingerabdrücken und erneuter Verschmutzung.

- Universell einsetzbar, silikonfrei
- Einfach in der Anwendung – keine Putzstreifen

Chemische Charakterisierung

Wässrig-ölige Pflegeemulsion

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

keine.

Transport Informationen

ADR : -

Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß AwSV)

WGK: 1 (schwach wassergefährdend)

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gem. Verordnung EG Nr. 648/2004

15 - 30 % aliphatische Kohlenwasserstoffe
< 5 % nichtionische Tenside

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/ Gesichtsschutz:	Geeigneter Augenschutz nach EN 166	Bei Spritzergefahr
Handschutz:	Geeignete Handschuhe nach EN 374	Bei längerem Hautkontakt

Anwendung

E-NOX Shine ist gebrauchsfertig und für die manuelle Oberflächenbehandlung entwickelt. Einfach aufsprühen und mit einem trockenen, weichen Lappen oder Papiertuch gleichmäßig auf den Oberflächen verteilen und trocken wischen. Für den Einsatz in lebensmittelverarbeitenden Betrieben ist E-NOX Shine NSF-registriert (Reg.-Nr. 130678, 130943, Kat. Code A7, C1).

Bei Spiegelganzoberflächen vorher Verträglichkeitstest durchführen.

Technische Daten

Form :	flüssig		
Farbe :	weiß		
Geruch :	charakteristisch		
Siedepunkt :	ca. 100 °C	Erstarrungspunkt :	< 0 °C
Flammpunkt :	nicht relevant	Zündtemperatur :	nicht relevant
Untere Explosionsgrenze :	nicht relevant	Obere Explosionsgrenze :	nicht relevant
Dichte (20 °C) :	ca. 0,94 g/cm ³	pH-Wert :	ca. 11,4
VOC (EG) :	< 1 Gew.-%	VOC (CH) :	< 1 Gew.-%

Lagerung

Behälter dicht geschlossen halten. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor Frost schützen. Optimale Lagertemperaturen zwischen 2 °C bis 35 °C. Die Waren sind im geschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig. Als Ausgangsdatum gilt das Herstellungsdatum.

Lagerklasse (TRGS 510): 12

Entsorgung

Die nachfolgend genannten Abfallschlüsselnummern sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung des Produkts. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüsselnummern zugeordnet werden.

Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für das ungebrauchte Produkt

20 01 29* Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten.

Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für die Verpackung

15 01 02 Verpackung aus Kunststoff

Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden. Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Bestellinformationen

A50170 500 ml Handsprühflasche - VE: 20 x 500 ml (1 Karton)
A01070 Kanister 10 l
A02070 Kanister 20 l
A20070 Fass 200 l