

Technisches Datenblatt

Handelsname : E-NOX Care
 Bearbeitungsdatum : 27.02.2025
 Druckdatum : 27.02.2025

Seite : 1 von 1

Beschreibung

E-NOX Care ist ein hochwertiges Schutz- und Pflegeöl. Es enthält Tenside und Silikonöl und wurde speziell für den Schutz und die Pflege von Edelstahl, Aluminium und Buntmetallen entwickelt. Die Anwendung hinterlässt eine dezent schimmernde Schicht auf der Oberfläche, die vor weiterer Verschmutzung schützt. Fingerabdrücke bleiben entweder unsichtbar oder können einfach mit einem Tuch abgewischt werden. Es verdrängt Feuchtigkeit und bietet zuverlässigen Schutz vor Witterungseinflüssen. Dieses Produkt sorgt für ein langlebiges Finish sowohl für die Lagerung im Innen- als auch im Außenbereich.

Anwendung

E-NOX Care ist gebrauchsfertig. Einfach mit einem weichen Tuch auftragen und die Oberfläche damit abwischen. Es kann auch auf die Oberfläche gesprüht werden. Überschüssiges Produkt abwischen und die Oberfläche mit einem Tuch polieren.

Konzentrationsempfehlungen (in Volumen %) für typische Anwendungen des Produkts:

Manuelle Anwendung	100
--------------------	-----

Verträglichkeit mit gängigen Materialien:

Stahl/ Edelstahl	grün	Aluminium	grün	Buntmetalle	grün
Kunststoffe	gelb	Lackierte Flächen	gelb	Verzinkte Flächen	grün

Bei empfindlichen Materialien testen Sie das Produkt bitte vor der Anwendung an einem Musterstück oder einer unauffälligen Stelle des Einzelstücks. Bei Unsicherheiten stehen wir Ihnen gerne beratend zur Seite. Weitere Informationen zur Kennzeichnung, Umgang und Entsorgung des Produkts stehen Ihnen über das erhältliche Sicherheitsdatenblatt zur Verfügung.

Legende :

Beständig	Bedingt Beständig	Nicht Beständig
-----------	-------------------	-----------------

Umweltaspekte

E-NOX Care enthält Lösemittel, aber keine VOCs.

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

Eye Irrit. 2; H319 - Schwere Augenschädigung/-reizung : Kategorie 2A ; Verursacht schwere Augenreizung.
 Asp. Tox. 1; H304 – Aspirationsgefahr Kategorie 1; Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Transport Informationen

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß AwsV)

WGK: 2 (Deutlich wassergefährdend)

Bestellinformationen

B50019	500 ml HDPE Handsprayflasche
B50019-BX	20x 500 ml HDPE Flasche + 10 Sprayer
B00519	Kanister 5 l
B02019	Kanister 20 l

(DE)

Die Angaben in diesem Technischen Datenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Technischen Datenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Es handelt sich um unverbindliche Informationen.