

Änderungsdatum
11.01.23

Blaufleckenentferner

Anwendungsgebiete

BLAU-weg ist ein Konzentrat zur Entfernung von Oxidschichten auf Edelstahloberflächen. BLAU-weg ist frei von Fluorwasserstoffsäure und deshalb besonders mild in der Anwendung.

Anwendungsweise

Im Einlegeverfahren oder bei großen Oberflächen gleichmäßig auftragen:

- Konzentration: 10,0 % – unverdünnt
- Temperatur: 15 – 40 °C
- Einwirkzeit: 10 – 20 Minuten

Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!


Materialverträglichkeit

PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Aluminium, Glas

Achtung

Blaufleckenentferner darf nicht bei Materialien wie Stahl, Grauguss oder Zink eingesetzt werden. Darüber hinaus können weitere Materialunverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz an einer unbedenklichen Stelle erfolgen.

Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen/Farbe	Klar/Farblos		
Form	Flüssig		
Geruch	Geruchlos		
Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen)	Nicht schäumend		
Phosphate	Enthalten		
Dichte (20°C) g/cm ³	1,565 – 1,595		
Konzentration	1% in H ₂ O dest.	3% in H ₂ O dest.	5% in H ₂ O dest.
pH-Wert (1%, 20°C)	1,5 – 2,1	Entfällt	Entfällt
Leitwert (1%, 20°C) mS/cm	8,6 – 9,6	17,0 – 19,0	25,0 – 29,0
p-Wert (ml)	7,8 ± 0,5 (1% bei 5 ml Vorlage)		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	+5°C bis +40°C		
Biocidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe und Gefahrensymbole	Phosphorsäure 		
Besondere Hinweise	Den Behälter stets mit dem Originalverschluss schließen und die Gebinde kühl und ohne Sonneneinstrahlung lagern. Niemals bereits entnommenes Produkt wieder in den Behälter zurück gießen. Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt zu beachten.		
Entsorgung	Entsorgung gemäß behördlichen Vorgaben		

Hinweise über Vorsichtsmaßnahmen, Erste Hilfe sowie Lagerung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Die Angaben dieses Blattes entsprechen dem heutigen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrung. Sie stellen keine Garantien dar, sondern sind unverbindliche Rahmenangaben. Sie garantieren insbesondere keine bestimmten Eigenschaften oder keine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck. Sie befreien den Verwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung unserer Produkte nicht von Prüfungen und entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind ggf. zu berücksichtigen.