

Universal-Reiniger mit NSF-Registrierung

Artikel-Nr. 75-77

Produkt: Säurefreies Sicherheits-Reinigungsmittel zum Ablösen von Öl-, Fett- und Eiweißverschmutzungen mit Tiefenwirkung

Anwendungsbereich: Reinigung von industriellen und maschinellen Einrichtungen sowie für Kraftfahrzeuge, Motoren, Schilder, Fassaden, Armaturen, Heizungsanlagen, Kücheneinrichtungen und generell für das Entfetten von Eisen und VA-Materialien, ferner für das Entfernen von Algen auf Steinen, Kunststoff und Metall.

Produktmerkmale:

- Wasserlöslicher Sicherheitsreiniger,
- unbrennbar,
- phosphatfrei,
- biologisch abbaubar (gem. EG-Richtlinien),
- mit Wasser verdünnbar bis 1 : 40,
- nicht kennzeichnungspflichtig, da frei von deklarationspflichtigen Lösungsmitteln,
- unterliegt nicht der Schnelltrennverordnung (für Ölabscheider),
- enthält Inhibitor für kurzfristigen Korrosionsschutz



Nonfood Compounds
Program Listed A1
Registration # 141940

Anwendungsart: Verschmutzte Stellen einsprühen, kurz einwirken lassen und mit klarem Wasser abspülen oder abspritzen

Achtung: Für die Reinigung von Aluminium-Eloxierungen und Zink-Überzügen nur in Verdünnung 1 : 30 bis 1 : 40 einsetzen. Vor Anwendung Verträglichkeitstest durchführen, Produkt vor Frost schützen!

Inhaltsstoffangaben: gem. EG-VO 648/2004: unter 5% anionische Tenside

NSF-Registrierung: A1 Nr. 141940

Sicherheitshinweise: Sicherheits- und Gefahrenhinweise auf dem Etikett unbedingt beachten
Sicherheitsdatenblatt erhältlich
nicht brennbar

Entsorgung: Entleerte Behälter sollen über das duale System (grüner Punkt) entsorgt werden.

Lieferformen:	Art.Nr.	75-7700	500 ml-Sprühflasche
		75-7710	10-Liter-Kanister
		75-7720	20-Liter-Kanister
		75-7730	30-Liter-Kanister
		75-7702	200-Liter-K-Fass

Änderungen vorbehalten!

