



Aerosole - Oberflächentechnik – Klebetechnik
Hauthygiene - Marken - Chemie - Zubehör



HL-TECHNOLOGY

DIE SAUBERE LÖSUNG

www.hl-technology.de

PR 1000 Bio Reiniger

Mild alkalischer, biologisch abbaubarer Entfetter

Artikelbeschreibung:

- Reinigungskonzentrat mit hochwirksamer Lösungskraft
- Intensivreiniger zur Entfernung hartnäckiger Ablagerungen wie Fett, Eiweiß, Öl, Schmier, Kakaoreste, Edding, Filzschreiber, Kugelschreiber, Markier- und Wachsmalstiften
- Zur Reinigung von Lacken, Kunststoffen und Planen
- reinigt schnell, sicher und schonend

Technische Daten:

Form:	flüssig
Farbe:	hellrot/rosé
pH-Wert bei 20°C:	12-13
Dichte bei 20°C:	1,024 g/cm ³
Wasserlöslichkeit:	sehr gut löslich
Dyn. Viskosität:	50 mPa.s
Wassergefährdungsklasse:	WGK 1

Einsatzbereiche:

Zur Reinigung von:

- Kunststofffenstern, Gartenmöbeln, Gummidichtungen Laminat-, PVC- und Kunststoffböden, Industrieböden, Parkhäusern,
- Planenreiniger für LKW-Planen, Zelte, Markisen etc.
- PVC-Reiniger für Fußböden, Verkleidungen und Kunststoffbeschichtungen aller Art



Aerosole - Oberflächentechnik – Klebetechnik
Hauthygiene - Marken - Chemie - Zubehör



HL-TECHNOLOGY

DIE SAUBERE LÖSUNG

www.hl-technology.de

Anwendung:

Der PR 1000 Bio Reiniger kann konzentriert oder mit abnehmender Reinigungswirkung bis 1 : 50 mit Wasser verdünnt werden. Auch für Bodenreinigungsautomaten (3-5%) geeignet und als Ultraschallreiniger (0,5-1%) einsetzbar. Die jeweilige Ansatzkonzentration sollte mit einem geeigneten Hilfsmittel (Sprühzerstäuber, Schwamm, etc.) auf die zu reinigenden Flächen oder Gegenstände aufgetragen werden. Kurz einwirken lassen und den gelösten Schmutz mit einem feuchten Tuch, Schwamm oder Wasser entfernen. Bei hartnäckigem Schmutz die Anwendung bei Bedarf wiederholen.

Artikelnummer:

OB3118M500S-HLT	500 ml Flasche mit Sprayer
OB3118L001S-HLT	Flasche 1 Liter
OB3118L005L-HLT	Kanister 5 Liter
OB3118L010L-HLT	Kanister 10 Liter
OB3118L020L-HLT	Kanister 20 Liter
OB3118K030K-HLT	Kanister 30 kg
OB3118L200L-HLT	Einweg-Kunststofffass 200 Liter