



Technisches Datenblatt

## Sprint 200

Kunststoffreiniger – Alkalischer Hochleistungsreiniger

### Anwendung und Dosierung

Für alle wasser- und alkalibeständigen Oberflächen und Bodenbeläge. Nicht geeignet für Acrylglas.

Manuelle Unterhaltsreinigung :	20 - 100 ml auf 10 Liter Wasser
Intensivreinigung (z.B.Autofelgen):	150 ml oder mehr auf 10 Liter Wasser
(z.B.Fensterrahmen):	ein paar Spritzer pur auf feuchtes Microfasertuch
Automatenreinigung :	100 ml auf 10 Liter Wasser

### Technische Daten:

### Kennzeichnung nach EG-Richtlinien

Form:	flüssig
Farbe:	farblos
Geruch:	kraftvoll, technisch
Dichte (20°):	1,022 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert:	ca. 12,5
Prod.Code:	GG 60



Achtung

Reizt die Augen und die Haut.  
Bei Berührung mit den Augen sofort  
gründlich abspülen und Arzt konsultieren  
Weitere Sicherheitshinweise entnehmen  
Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

### Angaben zu Bestandteilen:

**Chemische Charakterisierung:** Gemisch mit Gefahrstoffen in gefährlicher Konzentration.

**Inhaltsstoffe:** nichtionische, nichtionische + kationische Tenside, Alkalien

**Gefahrenhinweise:** Das Produkt kann in unverdünntem Zustand reizend wirken.  
Stets kaltes Wasser verwenden

### Gebindegröße:

Art.Nr. 0366 0001	1L Flasche	(12 x 1 Liter/Karton, 40 Karton/Palette)
0366 0010	10L Kanister	(50 x 10L = Palette)