

# ANTISTATIKUM - REINIGUNGSKONZENTRAT

## Art.-Nr. 00 12 12

Stand: Dezember 2003

### Anwendungsgebiete:

Reinigungsaktives Konzentrat zur Herstellung wässriger Lösungen.

Wird zur Intensiv- und Allgemeinreinigung sowie zur Verhinderung von statischen Aufladungen verwendet.

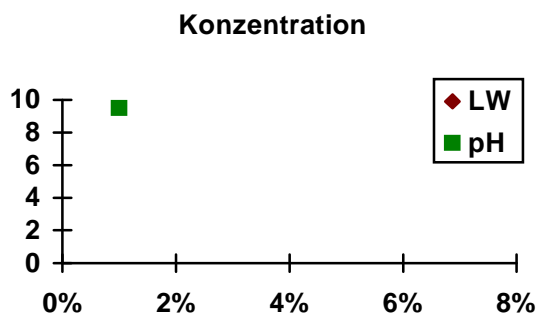
Durch fein aufeinander abgestimmte Rohstoffkomponenten wird strahlende Sauberkeit und Hochglanz erzielt.

### Anwendungsweise:

Bei manueller Anwendung 1 : 1 bis 1 : 3 mit Wasser verdünnen.

### Physikalisch / chemische Kenndaten

<b>Form</b>	flüssig
<b>Dichte / Schüttgewicht</b>	0,920 – 0,940
<b>Spezifikation</b>	neutral
<b>Phosphate</b>	keine
<b>Korrosionsinhibitoren</b>	keine
<b>Schaumverhalten</b>	nicht schäumend
<b>Materialverträglichkeit</b>	Edelstahl, Glas, Keramik
<b>Konzentrationsbestimmung</b>	n. a.



Konz. in Gew. %*	1	2	3	4	5	6
LW in mS/cm	n. a.		n. a.		n. a.	
pH	9,2 – 9,8					

\*H<sub>2</sub>O dest.

Hinweise über Vorsichtsmaßnahmen, Erste Hilfe sowie Lagerung entnehmen Sie bitte unseren Sicherheitsdatenblättern und Betriebsanweisungen. Die Angaben dieses Merkblattes entsprechen dem heutigen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen. Sie sind keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck und befreien den Verwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung unserer Produkte nicht von Prüfungen und entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind ggfs. zu berücksichtigen.