

Spezialreiniger 203 Konzentrat

stark säurehaltig!!

HATEC

Spezialreiniger 203

wurde zur Beseitigung von extremen mineralischen Verschmutzungen an Absetz- und Abrollwannen wie Straßen- und Industrieablagerungen, Rost, Mörtel, Beton, etc. entwickelt, die schon seit langen Jahren vorhanden sind.

Verarbeitung:

Den Reiniger auftragen, kurz einwirken lassen und mit Hochdruckreiniger abspülen. Es empfiehlt sich mit **HATEC HD-Reiniger** nachzubehandeln, sowie nach der Reinigung von Metall als Korrosionsschutz sofort **HATEC Rost Stop** aufzutragen. Vor Erstanwendung Probeauftrag vornehmen.

Dosierung:

je nach Verschmutzung nur so weit mit Wasser verdünnen das ein ausreichender Reinigungseffekt erreicht wird.

Gefahrenhinweise:

Gesundheitsschädlich beim Verschlucken
Verursacht Verätzungen

Sicherheitshinweise:

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren
Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen.
Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen und Verpackung oder Etikett vorzeigen

Achtung: NICHT geeignet für: kalkhaltigem Stein, Marmor, Terazzo, Glasuren, Emaille, Aluminium, VA, Zink etc.

Inhaltsstoffe:

< 1,3 % Ammoniumbifluorid,
10 – 25 % Chlorwasserstoffsäure,
nichtinogene Tenside, anorganische Salze, Lösungsvermittler, Farb- und Duftstoffe.

pH (Konz.)

| | | | | | | |
|-----|-----|-----|---|------|-------|-------|
| 0-2 | 2-4 | 4-6 | 7 | 8-10 | 10-12 | 12-14 |
|-----|-----|-----|---|------|-------|-------|

Dieses Merkblatt soll Sie nach bestem Wissen beraten, der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit!
Unsere Angaben sind Empfehlungen aufgrund unserer Erfahrungen. Vorversuche sind stets erforderlich.
Bei unsachgemäßer Handhabung keinerlei Haftung für eventuelle Schäden

| Art.-Nr. | Inhalt / Liter |
|----------|----------------|
| 900936 | 25 |



Technische Änderungen vorbehalten. Für Druckfehler keine Haftung. Text und Illustrationen urheberrechtlich geschützt.

PROFIQUALITÄT
Made in Germany

