



**Schnelle und sichere Entfernung von hartnäckigsten Verschmutzungen.
- Saurer Reiniger -**

Diamond Profi-Line

Produktbeschreibung

Flüssiges, in jedem Verhältnis mit Wasser mischbares Erzeugnis, welches in den angegebenen sparsamen Dosierungen eine sichere Reinigungswirkung erzielt. Dabei tritt keine Geruchsbelästigung auf. Ein besonderes Merkmal des Produktes ist die für säurehaltige Reiniger ausgezeichnete Armaturenschonung. Dies wird durch den Einsatz von Inhibitoren erreicht, welche die Entfernung von Wasser-, Urin- und Kalkstein bewirken, jedoch die Korrosion der Metalle weitgehendst herabsetzen, so dass Spritzer auf Armaturen und Metallflächen meist ohne Beeinträchtigung abgewaschen werden können. Der Aufbau aus organischen und anorganischen Säuren in Verbindung mit synthetischen Waschrohstoffen und nach dem Detergentengesetz abbaufähigen Lösungsmitteln bringt zusätzlich eine verstärkte Reinigungswirkung auf Öl- und Fettablagerungen, wie z. B. in Bäder- und Toilettenanlagen zur Entfernung von Hautfett und Seifenstein;

S200 ist für die Verarbeitung in Hochdruckgeräte gut geeignet und somit als Grundreiniger in Schwimmbädern einsetzbar.

Lagerzeit: 36 Monate

Gefahrstoff: Xi

Gefahrgut: 8, III / C 1

Made in Germany

Vor Frost schützen



Verarbeitung:

- Zur Unterhaltsreinigung von Toiletten, Bädern und Nutzfahrzeugen ca. 200 ccm (1 - 2 Tassen) auf einen Eimer Wasser (8 Ltr.) geben.
- In Hochdruckgeräte 1:10 bis 1:20 mit Wasser verdünnt verarbeiten.
- 1:2 bis 1:5 verdünnt zur Grundreinigung von Schwimmbecken, Toiletten, Fassaden u. a.

Jeweils mit viel Wasser nach waschen. Geeignet für alle glasierten Gegenstände, wie Becken, Wannen, Fliesen, Kacheln in Bäder- und Toilettenanlagen.

Außerdem für säurefeste Industrieböden und Fassaden, Porzellan und Steingut.

Da **SI 200** Säuren enthält, sind die für den Umgang mit säurehaltigen Produkten erlassenen Bestimmungen zu beachten. Gefäße verschlossen halten. Spritzer auf der Haut und in den Augen mit viel Wasser abwaschen. Wie von allen sauren Produkten können besonders Emaille, Gewebe, Metalle, unglasierte Steine, Bleiweiß- und Zinkfarben angegriffen werden. Nicht auf heißen Flächen verwenden. Im Zweifelsfalle an verdeckter Stelle Probeauftrag vornehmen, um das Material auf Säurefestigkeit zu prüfen.

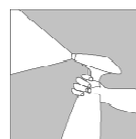
pH (konz.)	0 - 2	2 - 4	4 - 6	7	8 - 10	10 - 12	12 - 14
------------	-------	-------	-------	---	--------	---------	---------



Handreinigung



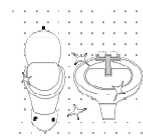
Grundreinigung



Aufsprühen



Nasswischen



Bad- u. Sanitärbereich