





# pH-Wert 0 2 4 6 8 10 12 14

#### **Anwendung**



Manuelle Verarbeitung im Sanitär- und Schwimmbadbereich



Manuelle Verarbeitung



Verarbeitung mittels Schaumkanone



Maschinelle Verarbeitung bei der Grund- und Intensivreinigung

#### **Dosierung**



<u>Unterhaltsreinigung:</u> Verdünnung von 1:40 - 1:80



Intensivreinigung: Verdünnung von 1:3 - 1:10

# **Pool-VA**

### Edelstahlreiniger mit MSA für den Schwimmbad- und Sanitärbereich

**Einzelverpackung** Art.-Nr. Pro Karton Pro Palette
10 | PE-Kanister 3579 - 60

### Produkteigenschaften:

Pool-VA ist ein hochwirksames Spezialprodukt basierend auf einer optimierten Säurekombination. Es entfernt starke mineralische Verschmutzungen (Kalkablagerungen), Anlauffarben und Rostansätze schnell von Edelstahloberflächen im Schwimmbadbereich. Pool-VA ist gelartig und haftet gut auf allen Edelstahlflächen. RK gelistet.

#### **Finsatzhereich**

Geeignet für alle säurebeständigen und wasserfesten Oberflächen im Schwimmbad- und Sanitärbereich. Zur Reinigung von Leitern, Griffen und anderen Einbauteilen aus Edelstahl sowie zur großflächigen Reinigung von Edelstahlbecken.

#### **Anwendung:**

Die zu reinigende Fläche vorher gut mit Wasser benetzen, dann die Reinigungslösung aufbringen, ca. 10 Min. einwirken lassen, anschließend die Oberfläche mit einem Schwamm oder einem Pad bearbeiten. Nach dem Reinigungsvorgang mit klarem Wasser nachspülen. Nach Bedarf mit einem Tuch trocken reiben.

#### **Dosierung:**

Grundreinigung: 800-2000 ml auf 8 l Wasser (1:3 bis 1:10). Bei stärkeren Verschmutzungen höhere Dosierung wählen. Unterhaltsreinigung: 100-200 ml auf 8 l Wasser (1:40 bis 1:80).

#### **Hinweis:**

Nicht säurefestes Material, insbesondere Fugen, gut vornässen. Nach der Reinigung mit klarem Wasser nachspülen. Nicht anwenden auf Marmor und anderen Kalkgesteinen, zementgebundenen Kunststeinen, Zink, Eisen, Messing und beschädigten Armaturen. Achtung, nicht mit chlorhaltigen Mitteln mischen, da sonst giftiges Chlorgas freigesetzt wird.

#### Inhaltsstoffe

<5% amphotere Tenside. Weitere Inhaltsstoffe: 15 - 30% Phosphorsäure, 5 - 15% Methansulfonsäure.

### Kennzeichnung und Gefahrenhinweise:

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG (Stoffe oder Gemische): Verursacht Verätzungen. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührungen mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Datenblatt oder Etikett vorzeigen). Enthält < 25% Phosphorsäure.

#### **Transport und Lagerung:**

ADR/RID und GGVSEB: UN 1805, Phosphorsäure Lösung. Im Originalgebinde lagern. Behälter dicht geschlossen halten. Lagertemperatur: Raumtemperatur. Frostfrei lagern und transportieren.

Produktcode: GS 80

Die hierin enthaltenen Informationen und Empfehlungen entsprechen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung unserem besten Wissen und Kenntnissen. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sicherzustellen, dass das Produkt für die beabsichtigte Anwendung geeignet ist.



