



Pool-VA

Edelstahlreiniger mit MSA für den Schwimmbad- und Sanitärbereich, RK gelistet

Einzelverpackung	Art.-Nr.	St./Karton	St./Palette
1 l PE-Flasche	3582	10	360

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 Edelstahlf lächen. RK gelistet.

Einsatzbereich: 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.

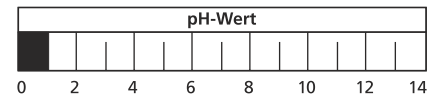
Dosierung: Grundreinigung: 800-2000 ml auf 8 l Wasser (1:3 bis 1:10). Bei stärkeren Verschmutzungen höhere Dosierung wählen. Unterhaltsreinigung: 100-200 ml auf 8 l Wasser (1:40 bis 1:80).

Hinweis: Nicht säurefestes Material, insbesondere Fugen, gut vornässen. Nach der Reinigung mit klarem Wasser nachspülen. Nicht anwenden auf Marmor und anderen Kalksteinen, 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: 10 - 25% Phosphorsäure, 5 - 15% Methansulfonsäure.

Produktcode: GS 80

Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich oder unter www.fala.de. Sicherheitshinweise auf dem Produktetikett oder im Sicherheitsdatenblatt beachten.



pool-va / DE / 2.0

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



Manuelle Verarbeitung im Sanitär- und Schwimmbadbereich



Verarbeitung mittels Schaumkanone



Maschinelle Verarbeitung bei der Grund- und Intensivreinigung



Unterhaltsreinigung: Verdünnung von 1:80