

Pool-S Power

Stark saurer Grundreiniger für den Schwimmbad- und Sanitärbereich, RK gelistet

Einzelverpackung	Art.-Nr.	St./Karton	St./Palette
10 l PE-Kanister	3577	-	60

Produkteigenschaften: Pool-S Power ist ein stark saures Spezialprodukt für den Schwimmbad- und Sanitärbereich. Nur für säurebeständige Oberflächen geeignet. Beseitigt hartnäckige Verkrustungen, Kalkstein, Urinstein, Rostflecken aber auch Kalkseifen und Fette. Zur Verarbeitung mittels Schaumkanone geeignet. Der entstehende Schaum besitzt optimale Haftung an senkrechten Flächen. Mit angenehmem Duft. RK gelistet.

Einsatzbereich: Geeignet für alle säurebeständigen und wasserfesten Oberflächen im Schwimmbad- und Sanitärbereich.

Anwendung: Fugen vor der Reinigung immer gut vornässen! Reinigungslösung aufbringen, bis zu 10 Min. einwirken lassen, mit geeignetem Tuch/Schwamm oder maschinell mit Pad/Bürste verarbeiten. Anschließend gut mit klarem Wasser nachspülen.

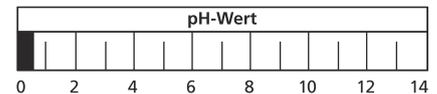
Dosierung: Grundreinigung: 0,8 bis 1,6 l Pool-S Power auf 8 l Wasser (1:5 bis 1:10) dosieren. Bei stärkeren Verschmutzungen höhere Dosierung wählen.

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, Duftstoffe. Weitere Inhaltsstoffe: Enthält >25% Phosphorsäure.

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-s power / 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 Schwimmbad- und Sanitärbereich



Verarbeitung mittels Schaumkanone



Maschinelle Verarbeitung bei der Grund- und Intensivreinigung



Grundreinigung: Verdünnung von 1:5 bis 1:10