

Ofan

Sanitärreiniger und Kalklöser

Einzelverpackung	Art.-Nr.	St./Karton	St./Palette
1 l PE-Flasche	3472	10	360
10 l PE-Kanister	3471	-	60

Produkteigenschaften: Ofan ist ein Sanitärreiniger mit Amidosulfonsäure für die Unterhaltsreinigung im Sanitärbereich. Die hochwertige Rezeptur sichert maximale Reinigungsleistung bei bester Materialverträglichkeit zu. Nicht nur Kalkverschmutzungen, Urinstein, Rost und andere mineralische Verschmutzungen, sondern auch Kalkseifen und andere fettähnliche Verschmutzungen (Kosmetiköle, Cremes, Hautfette etc.) werden schnell und gründlich entfernt. Sehr hohes Kalklösevermögen. Geeignet überall dort, wo starke Kalkverschmutzungen anfallen (hoher Wasserhärtegrad).

Einsatzbereich: Geeignet für alle säurebeständigen und wasserfesten Oberflächen im Sanitärbereich, wie Fliesen, WC-Becken, Urinale, Waschtische, Sanitärkeramik, Edelstahl, verchromte Armaturen etc.

Anwendung: Reinigungslösung mit einem geeigneten Tuch/Schwamm aufbringen, kurz einwirken lassen, nachwischen und mit klarem Wasser nachspülen. Bei starken Verschmutzungen unverdünnt auftragen, einwirken lassen und mit klarem Wasser gründlich nachspülen. Fugen immer gut vornässen. Zur Reinigung von WC-Becken und Urinalen pur einsetzen, mit Bürste verarbeiten und mit klarem Wasser nachspülen.

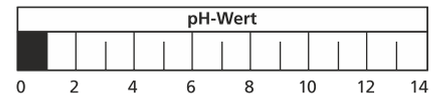
Dosierung: Unterhaltsreinigung: 40 ml auf 8 l Wasser. Je nach Verschmutzung Dosierung höher wählen.

Inhaltsstoffe: <5% nichtionische Tenside, Linalool, Duftstoffe. Weitere Inhaltsstoffe: Amidosulfonsäure.

Hinweis: Fugen immer gut vornässen. 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.

Produktcode: GS 35

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.



ofan / DE / 2.1

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 Sanitärbereich



Manuelle Verarbeitung im WC-Bereich



Verarbeitung in der Schaumkanone



Unterhaltsreinigung: Verdünnung von 1:200