



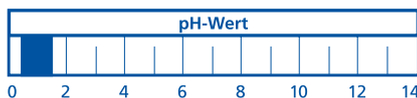
Ofan

Saurer Sanitärreiniger auf Basis Amidosulfonsäure

Einzelverpackung	Art.-Nr.	Pro Karton	Pro 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). RK gelistet.



Anwendung



Manuelle Verarbeitung im Sanitärbereich



Manuelle Verarbeitung im WC-Bereich

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: 125 ml auf 5 L Wasser. Je nach Verschmutzung Dosierung höher wählen.

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.

Inhaltsstoffe:

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

Kennzeichnung und Gefahrenhinweise:

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG (Stoffe oder Gemische): Keine Kennzeichnung

Transport und Lagerung:

Kein Gefahrgut nach ADR/RID und GGVSEB. Im Originalgebinde lagern. Behälter dicht geschlossen halten. Lagertemperatur: Raumtemperatur. Frostfrei lagern.

Produktcode: GS 20

Dosierung



Unterhaltsreinigung:
Verdünnung von
1:40