



Berinex

Extrem starker Sanitärreiniger mit Salzsäure

Einzelverpackung	Art.-Nr.	Pro Karton	Pro Palette
10 l PE-Kanister	3377	-	60

Produkteigenschaften:

Berinex löst schnell und gründlich Hartwasserrückstände, Kalkseifen, Urinstein, Rostanflug u. ä. Durch die Wirkung der Salzsäure löst Berinex auch starke Kalkablagerungen schnell und gründlich.

Einsatzbereich:

Geeignet für alle säurebeständigen und wasserfesten Oberflächen.

Anwendung:

Beim Einsatz von Berinex für gute Durchlüftung sorgen. Reinigungslösung aufbringen, einwirken lassen, mit geeignetem Tuch/Schwamm oder maschinell mit Pad/Bürste verarbeiten. Anschließend gut mit klarem Wasser nachspülen. Bei starken Verschmutzungen unverdünnt auftragen, einwirken lassen, verarbeiten und mit klarem Wasser gründlich nachspülen. Fugen immer gut vornässen. Zum Verdünnen nie warmes Wasser einsetzen.

Dosierung:

Unterhaltsreinigung: 125 ml auf 5 l Wasser. Grundreinigung: 1-3 l auf 10 l Wasser. Je nach Verschmutzung Dosierung höher wählen.

Hinweis:

Berinex enthält Salzsäure. Diese ist leicht flüchtig und kann sich besonders an feuchten Oberflächen (z. B. Edelstahlfächen) niederschlagen. Dort besteht Korrosionsgefahr, auch wenn die Stellen selbst nicht mit dem Reiniger in Berührung kommen. Für gute Lüftung sorgen. 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% kationische Tenside, <5% nichtionische Tenside, Duftstoffe.

Kennzeichnung und Gefahrenhinweise:

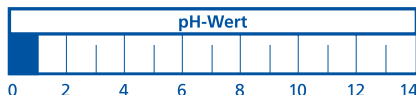
Enthält <10% Salzsäure.

Transport und Lagerung:

ADR/RID und GGVSEB: UN 1789, Chlorwasserstoffsäure (Salzsäure) Lösung. Im Originalgebinde lagern. Behälter dicht geschlossen halten. Lagertemperatur: Raumtemperatur. Frostfrei lagern.

Produktcode:

GS 40



Anwendung



Manuelle Verarbeitung im Sanitärbereich

Dosierung



Unterhaltsreinigung:
Verdünnung von
1:40



Grundreinigung:
Verdünnung von
1:10 - 1:3