



# Arinex 2000

## Stark saurer Grundreiniger für den Sanitärbereich

Einzelverpackung	Art.-Nr.	St./Karton	St./Palette
1 l PE-Flasche	3537	10	360
10 l PE-Kanister	3538	-	60

**Produkteigenschaften:** Arinex 2000 ist ein Sanitärreiniger für die Intensiv- und Grundreinigung im Sanitärbereich. Starke und alte Kalkverschmutzungen, Urinstein, Rost und andere mineralische Verschmutzungen sowie Kalkseifen und fettähnliche Verschmutzungen (Kosmetiköle, Cremes, Hautfette etc.) werden schnell und gründlich entfernt.

**Einsatzbereich:** Geeignet für alle säurebeständigen und wasserfesten Oberflächen.

**Anwendung:** 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.

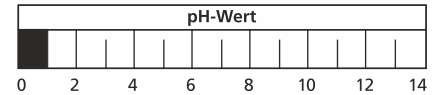
**Dosierung:** Unterhaltsreinigung: 125 ml auf 5 l Wasser. Grundreinigung: 3 l auf 10 l Wasser. Je nach Verschmutzung Dosierung höher wählen.

**Inhaltsstoffe:** <5% nichtionische Tenside, Duftstoffe. Weitere Inhaltsstoffe: Phosphorsäure, Amidosulfonsäure, Farbstoffe, Korrosionsinhibitor.

**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 50

Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich oder unter [www.fala.de](http://www.fala.de). Sicherheitshinweise auf dem Produktetikett oder im Sicherheitsdatenblatt beachten.



arinex 2000 / 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 Sanitärbereich



Maschinelle Verarbeitung bei der Grund-  
und Intensivreinigung



Unterhaltsreinigung:  
Verdünnung von  
1:40



Grundreinigung:  
Verdünnung von  
1:3

