



Arinex Gel

Kraftvoller WC-Reiniger und Sanitärgrundreiniger

Einzelverpackung	Art.-Nr.	St./Karton	St./Palette
1 l PE-Flasche	3536	10	360

Produkteigenschaften: Arinex Gel ist ein saurer, extrem stark wirkender WC-Reiniger zur gründlichen Beseitigung von Kalkablagerungen, anderen mineralischen Ablagerungen, Rost, Urinstein aber auch fettähnlichen, organischen Verschmutzungen. Die Reinigungswirkung wird verstärkt durch die gelartige Konsistenz und die damit verbundene optimale Haftung besonders an senkrechten Flächen. Somit entfaltet Arinex Gel seine optimale Wirkung, da eine Einwirkzeit im Bereich von bis zu 10 Minuten und eine durchgehende Benetzung der Oberfläche realisiert werden.

Einsatzbereich: Der extrem saure Reiniger wird zur fachgerechten Reinigung von säurebeständigen Oberflächen aus Sanitärkeramik, Edelstahl, Glas oder Fliesen eingesetzt. Das sind im Sanitärbereich, vorzugsweise WC-Becken und Urinale aber auch Waschtische, Duschwände und Abtrennungen.

Anwendung: Arinex Gel auf die Fläche aufbringen und ganzflächig verteilen. Bis zu 10 Minuten einwirken lassen. Reiniger nicht auf der Oberfläche antrocknen lassen! Mit der Bürste oder dem Tuch verarbeiten. Anschließend gründlich mit klarem Wasser nachspülen.

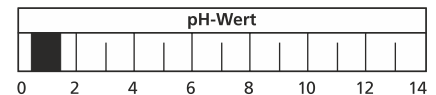
Dosierung: Unverdünnt einsetzen.

Inhaltsstoffe: <5% nichtionische Tenside, Duftstoffe.

Hinweis: Fugen immer gut vorwässern. Nicht auf säureempfindlichen Materialien, wie z. B. Marmor, Kalkstein, zementgebundenem Kunststein, Zink oder Messing, einsetzen. Achtung, nicht mit chlorhaltigen Mitteln mischen, da sonst giftiges Chlorgas freigesetzt wird.

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.



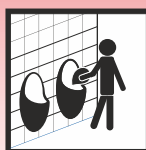
Die hierin enthaltenen Informationen und Empfehlungen entsprechen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung unserem besten Wissen und Kenntnisstand. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sicherzustellen, dass das Produkt für die beabsichtigte Anwendung geeignet ist.



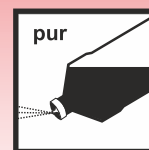
Manuelle Verarbeitung
im Sanitärbereich



Manuelle Verarbeitung
im WC-Bereich



Manuelle Verarbeitung
bei Urinalen



Unverdünnt anwenden