

Technisches Merkblatt und Produktinformation

Noris AW 83 Kalk & Schmutz Eliminator

- **Saurer, flüssiger hochkonzentrierter Speziallöser**
- **Gegen starke Kalkverkrustungen und extremen Schmutz**
- **Gegen Zementschleier und Rost**
- **Zur Grundreinigung von Waschhallen, Sanitäranlagen und verkalkten Schwimmbädern**
- **Gegen stärkste Verkrustungen im Abflussbereich**



Charakterisierung:

Saurer, hochkonzentrierter Speziallöser gegen starke Kalkverkrustungen und extremen Schmutz. Besonders wirksam zur Entfernung von Zementschleier und Rost. Die spezielle Lösungsformel beseitigt Ablagerungen ohne Bildung von unangenehmen Dämpfen und macht so das WC-Becken wieder frei. Stärkste Verkrustungen im Abflussbereich werden gelöst und verhindern so das frühzeitige Auswechseln von Sanitärgegenständen.

Anwendungsbereich:

Ideal zur Grundreinigung von Waschhallen, Sanitäranlagen und verkalkten Schwimmbädern. Löst stärkste mineralischer Verkrustungen in WC-Becken, Urinalen, Siphons usw.

Arbeitsvorbereitung:

Es ist unbedingt erforderlich, sich über die Säurebeständigkeit der zu reinigenden Flächen zu vergewissern. Insbesondere sind Metalle wie Eisen, Zink, Alu-

minium sowie emaillierte Becken und Wannen, ja sogar manche glasierte Fliesen, empfindlich gegen Säuren.

Anwendung:

Noris AW 83 Kalk & Schmutz Eliminator ist sauer und verursacht Verätzungen. Deshalb unbedingt die empfohlenen Schutzmaßnahmen (siehe Sicherheitsdatenblatt) beachten.

Bei starker Verschmutzung 1:1 bis 1:100 verdünnt anwenden. Fugen vor der Bearbeitung mit kaltem Wasser benetzen. Siphons und WC-Abflüsse möglichst vom stehenden Wasser befreien. Anschließend je nach Abflussgröße ca. 100 ml bis 1 Liter einfüllen und wenn möglich über Nacht einwirken lassen. Am nächsten Morgen mit der WC-Bürste nachreinigen und gründlich nachspülen.

Gesundheitsgefährdung:

Das Produkt wird aufgrund uns vorliegender Daten im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in ihren zur Zeit gültigen Fassungen, wie folgt eingestuft:



Gefahr

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Inhaltsstoffe:

Phosphorsäure, Tenside, Korrosionsschutz, Hilfsstoffe.

Technische Daten:

Aussehen:	flüssig, klar, farblos
Geruch:	schwach
Dichte:	~ 1,3
pH-Wert (konzentriert):	< 0,5
Löslichkeit in Wasser:	beliebig mischbar

pH-Bereich des konzentrierten Produktes:



Gefahrguttransport: siehe Sicherheitsdatenblatt

Einheiten und Artikelnummern:

Artikelnummer	Einheit	EAN
5535	5 Liter Kanister	4004706055353
5531	12 x 1 Liter Flasche im Karton	4004706055315

Stand: Januar 2021