

## Technisches Merkblatt und Produktinformation

### Noris Schmutz & Kalk EX

- **Dickflüssiger, saurer Speziallöser für den Sanitärbereich**
- **Gegen extreme Schmutzschichten und starke Kalkverkrustungen**
- **Fruchtige Duftnote**



#### Charakterisierung:

Noris Schmutz & Kalk EX ist ein hochaktiver, stark konzentrierter Sanitärreiniger gegen Schmutz und Kalkverkrustungen. Durch die dickflüssige Einstellung haftet der Reiniger besonders gut auch an senkrechten Flächen wie z.B. in WC-Schüsseln, an Fliesen usw. und kann deshalb auch in tiefere Schmutzschichten eindringen und wirken.

#### Anwendungsbereich:

Dickflüssiger Spezialreiniger für alle säurebeständigen Oberflächen und Gegenstände wie z.B. Fliesen, Becken, Wannen, Armaturen usw.

#### Arbeitsvorbereitung:

Säurebeständigkeit der Untergründe stets vor Arbeitsbeginn an unauffälliger Stelle prüfen. Vor allem kalkhaltige Natur- und Kunststeine wie Marmor oder Terrazzo, ja sogar manche glasierte Fliesen sind extrem säureempfindlich.

Bei der Reinigung von säurebeständigen Flächen sind die Fugen vor dem Auftrag des Sanitärreinigers mit klarem Wasser vorzuwässern.

Nur auf unbeschädigten Armaturen anwenden!

#### Anwendung und Dosierung:

Noris Schmutz & Kalk EX auf den verschmutzten Be-

reich auftragen, je nach Verschmutzung bis zu 30 Minuten einwirken lassen, mit einer Bürste bearbeiten und mit klarem Wasser nachspülen. Bei Bedarf Anwendung wiederholen.

#### 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

#### H-Sätze:

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

#### Inhaltsstoffe:

Säuren, Tenside, Farb- und Hilfsstoffe.

#### Technische Daten:

Aussehen:	flüssig, klar, blau
Geruch:	fruchtig
Dichte:	~ 1,0
pH-Wert (konzentriert):	~ 0-0,5
Löslichkeit in Wasser:	beliebig mischbar

pH-Bereich des konzentrierten Produktes:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

**Gefahrguttransport:** siehe Sicherheitsdatenblatt

#### Einheiten und Artikelnummern:

Artikelnummer	Einheit	EAN
3430	10 Liter Kanister	4004706034303
3431	12 x 1 Liter Flasche im Karton	4004706034310

Auch im 200-Liter und 1000-Liter Container lieferbar.

Stand: März 2019