

Technisches Merkblatt und Produktinformation

Noris Rohr-Rein

- **Aktiver, flüssiger Reiniger gegen Verstopfungen in Küche und Bad**
- **Entfernt selbstständig, schnell und gründlich sogar die hartnäckigsten Verstopfungen**
- **Löst alle organischen Stoffe wie Haare, Fett, Papiere und Seifen**
- **Beseitigt nachhaltig Gerüche**
- **Für alle alkalibeständigen Rohrarten (Kunststoff und Metall usw.)**



Charakterisierung:

Hochalkalischer, flüssiger Spezialreiniger für die Beseitigung von organischen Verunreinigungen in Rohren, Abflüssen usw.

Noris Rohr-Rein löst Verstopfungen die durch organische Verunreinigungen wie z.B. Haare, Fett, Papier, Seifen, Pflanzen usw. verursacht wurden. Die Abflüsse werden hygienisch sauber und üble Gerüche beseitigt. Durch die flüssige Formulierung wird bei der Anwendung keine Wärme frei.

Anwendungsbereich:

Noris Rohr-Rein ist geeignet für alle alkalibeständigen Rohrarten in Küche, Bad usw..

Anwendung:

Noris Rohr-Rein ist hochalkalisch und verursacht Verätzungen. Deshalb unbedingt die empfohlenen Schutzmaßnahmen beachten.

In den Abfluss werden ca. 100–200 ml eingefüllt und je nach Verstopfung des Abflusses zwischen einer halben Stunde und 12 Stunden einwirken lassen. Ein Abschöpfen des überstehenden Wassers ist nicht nötig,

denn Noris Rohr-Rein sinkt nach unten und wirkt somit an der verstopften Stelle. Danach 2 bis 3 Liter heißes Wasser in den Abfluss geben und anschließend reichlich kaltes Wasser zur Neutralisation nachgießen.

Bei der gleichzeitigen Verwendung von Noris Rohr-Rein und mechanischen Hilfsmitteln wie z.B. Saugglocken, ist darauf zu achten, dass eventuell vorhandene Überläufe (z.B. an Badewanne, Spüle) abgedichtet werden (Spritzgefahr!).

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. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Inhaltsstoffe:

Hydroxide und Hilfsstoffe.

Technische Daten:

Aussehen: flüssig, klar, farblos
Geruch: schwach
Dichte: ~ 1,2
pH-Wert (konzentriert): ~ 14
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:

Bezeichnung des Gutes: UN 1719 Ätzender alkalischer flüssiger Stoff, n.a.g. ; enthält Natriumhydroxid

UN-Nummer: 1719

Klasse: 8

Klassifizierungscode: C5

Verpackungsgruppe: II

Gefahrzettel: 8

Einheiten und Artikelnummern:

Artikelnummer	Einheit	EAN
1551	12 x 1 Liter Flasche im Karton	4004706015517

Stand: Juni 2015