

Technisches Merkblatt und Produktinformation

Noris Edelstahlreiniger

- Kraftvolles Reinigungskonzentrat für alle Flächen und Gegenstände aus Edelstahl
- Entfernt mühelos alle Schmutzrückstände, Schleier, Verfärbungen, Kalkreste und fettige Verschmutzungen
- Für alle Töpfe, Pfannen, Herde, Spülen, Dekorflächen aus Edelstahl
- Besonders materialschonend, da ohne Schleifmittel
- Hinterlässt keinen Ölfilm



Charakterisierung:

Noris Edelstahlreiniger ist ein saures, schleifmittelfreies, stark schäumendes Spezialreinigungsmittel für alle Edelstahloberflächen. Entfernt mühelos Schmutz, Kalkreste, Verfärbungen und fettige Verschmutzungen, ohne ölige Rückstände auf den Edelstahloberflächen zu hinterlassen.

Anwendungsbereich:

Noris Edelstahlreiniger ist ideal für die streifenfreie Reinigung aller Edelstahloberflächen in Gastronomie, Industrie und im Haushalt. Durch die spezielle Formel werden Edelstahloberflächen wie z.B. Töpfe, Spülen, Schanktheken usw. frei von Verfärbungen und Kalkablagerungen.

Arbeitsvorbereitung:

Bei der Arbeit mit dem Noris Edelstahlreiniger darauf achten, dass kein konzentrierter Reiniger auf säureempfindliche angrenzende Oberflächen wie z.B. Marmor, gelangen kann.

Anwendung:

Etwas Edelstahlreiniger auf einen feuchten Schwamm oder ein feuchtes Tuch geben und über die zu reinigenden Oberflächen wischen. Bei hartnäckigen Verfärbungen in Edelstahltöpfen oder starken Kalkverkrustungen in Spülbecken etwas länger (ggf. auch über Nacht) einwirken lassen.

Anschließend mit klarem Wasser nachspülen und trockenreiben.

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:



H-Sätz:

Verursacht schwere Augenzeizung.

Inhaltsstoffe:

Säuren, Tenside, Lösungsvermittler und Hilfsstoffe.

Technische Daten:

Aussehen: flüssig, klar, blau Geruch: charakteristisch

Dichte: ~ 1.0 pH-Wert (konzentriert): $\sim 1-2$

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:

Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der GefStoffV. und unterliegt nicht der ADR/RID.

Umweltverhalten:

Inhaltsstoffe biologisch abbaubar, daher umweltschonend.

Einheiten und Artikelnummern:

Artikel- nummer	Einheit	EAN			
1570	10 Liter Kanister	4004706015708			
1571	12 x 1 Liter Flasche im Karton	4004706015715			

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

Stand: Januar 2015

Tel: +49 9183 956593-0 Fax: +49 9183 956593-93 E-Mail: info@hartmann-chemie.de