

Technisches Merkblatt und Produktinformation

Noris Essigreiniger

- **Wirkt besonders stark gegen Kalk, Seifenreste, Fett- und Wasserflecken sowie üble Gerüche**
- **Für alle wasserbeständigen Oberflächen wie Arbeitsflächen, Wannen, Fliesen usw.**
- **Ganz natürlich mit der Kraft des Essigs**
- **Mit frischem Apfelduft**



Charakterisierung:

Noris Essigreiniger ist ein saurer, umweltfreundlicher Unterhaltsreiniger auf Basis von Essig- und Zitronensäure mit frischem Apfelduft.

Nach GHS-Einstufung (im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in ihren zur Zeit gültigen Fassungen) **kennzeichnungsfrei**.

Anwendungsbereich:

Noris Essigreiniger eignet sich hervorragend für die umweltbewusste Unterhaltsreinigung in Küche, Bad und WC. Wirkt besonders stark gegen Kalk, Seifenreste und Wasserflecken. Für alle wasser- und säurebeständigen Flächen geeignet

Arbeitsvorbereitung:

Bei der Arbeit mit dem Noris Essigreiniger darauf achten, dass kein konzentrierter Reiniger auf säureempfindliche angrenzende Oberflächen wie z.B. Marmor gelangen kann. Säureverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen.

Anwendung:

Dosierung: Zur normalen Unterhaltsreinigung genügen ca. 150 ml für 10 Liter Wischwasser.

Anwendung: Wasser- und säurebeständige Böden können sowohl im Naßwischverfahren als auch im Feuchtwischverfahren behandelt werden.

Oberflächen, wie z.B. WC-Becken, Waschtische usw.. einfach mit Schwamm oder feuchtem Lappen abwischen.

Ergiebigkeit pro Liter:

Bis zu 67 Liter Reinigungsflotte.

Inhaltsstoffe:

Essig, Tenside, Duftstoffe.

Technische Daten:

Aussehen:	flüssig, grünlich
Geruch:	frisch nach Apfel
Dichte:	~ 1
pH-Wert (konzentriert):	~ 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:

Artikelnummer	Einheit	EAN
1693	30 Liter Kanister	4004706016934
1690	10 Liter Kanister	4004706016903
1695	5 Liter Kanister	4004706016958
1691	12 x 1 Liter Flasche im Karton	4004706016910

Stand: Januar 2015