

Technisches Merkblatt und Produktinformation

Noris Allzweckreiniger Superkonzentrat

- **Höchste Fett- und Schmutzlöse-
kraft**
- **Alkalisch**
- **Für alle wasserbeständigen Ober-
flächen wie Fensterrahmen,
Türen, Glas usw.**
- **Nachspülen und Trocknen unnötig**
- **Frische Duftnote**



Charakterisierung:

Noris Allzweckreiniger Superkonzentrat ist ein höchst-konzentrierter, kraftvoller und frisch duftender Reiniger auf Basis von hochwirksamen Tensidkombinationen. Der hohe Tensidgehalt und die alkalische Einstellung des pH-Wertes gewährleisten sparsamste Anwendung und eine hervorragende Emulgierwirkung bei Ölen und Fetten.

Anwendungsbereich:

Noris Allzweckreiniger Superkonzentrat eignet sich hervorragend zur Reinigung von allen wasserunempfindlichen Oberflächen in Gewerbe, Gastronomie und Industrie. Bestens geeignet für Fensterrahmen, Türen, Glas, Kunststoff-Flächen, Kacheln, lackiertes Holz und Metallflächen. Auch zu Reinigung von Fliesen, Kühlschränken, Badewannen, Linoleum, Kunststoff- und Steinfußböden bestens geeignet.

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-Satz:

Verursacht schwere Augenschäden. Verursacht Hautreizungen. Enthält Limonene. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.



Gefahr

Gefahrguttransport:

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

Dosierung/Anwendung:

Je nach Verschmutzung 5 - 10 ml für 10 l Wasser. Für hartnäckige Flecken von Öl, Teer, Absatzspuren usw. Noris Allzweckreiniger Superkonzentrat unverdünnt verwenden und nachspülen.

Inhaltsstoffe:

Tenside und Hilfsstoffe.

Technische Daten:

Aussehen: flüssig, klar, blau
Geruch: Zitrone
Dichte: ~ 1,05
pH-Wert (konzentriert): ~ 10
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.

Einheiten und Artikelnummern:

Artikel- nummer	Einheit	EAN
3533	30 Liter Kanister	4004706035331
3530	10 Liter Kanister	4004706035300

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

Stand: Mai 2016