

## Technisches Merkblatt und Produktinformation

### Noris Glasreiniger Konzentrat

- **Hochkonzentrat mit hohem Alkoholanteil**
- **Beste Schmutz-, Fett-, Öl- und Nikotinlösekraft**
- **Reinigt mühelos und streifenfrei**
- **Für alle Fensterscheiben, Glas- und Spiegelflächen und glatten Oberflächen**
- **Als Sprüh-Reinigungsmittel oder als Zusatz zum Fensterputzwasser**
- **„Antifog“-Formel gegen Beschlagen und Wiederanschmutzung**



#### Charakterisierung:

Das Noris Glasreiniger Konzentrat ist ein hochkonzentrierter Reiniger auf Basis von Reinigungsalkohol für alle Glasflächen. Der hohe Alkoholanteil gewährleistet eine hervorragende Schmutz-, Fett-, Öl- und Nikotinlösekraft für eine kraftvolle, schnell trocknende und streifenfreie Reinigung der Glasflächen.

Es ist sparsam in der Anwendung. Durch die spezielle „antifog Formel“ vermindert es ein Beschlagen der Scheiben und ein Wiederanschmutzen der Flächen.

#### Anwendungsbereich:

Das Noris Glasreiniger Konzentrat eignet sich hervorragend als konzentrierter Sprüh-Reiniger mit hoher Schmutzlösekraft für Glasflächen wie Fenster, Spiegel, Glastheken, Glasvitrinen, Autoscheiben, Verkaufsstände und Kühltheken aus Glas usw.

In der Verdünnung 1:1 eignet es sich bestens zur Unterhaltsreinigung aller Glasflächen.

Das Noris Glasreiniger Konzentrat kann auch bestens als Zusatz zum Fensterputzwasser verwendet werden.

#### Dosierung und Anwendung:

Zur Lösung von Problemflecken (Öl, Fett ...) konzentriert in eine Sprayer-Flasche umfüllen und direkt aus ca. 30 – 40 cm Entfernung hauchdünn aufsprühen. Sofort mit einem nichtfasernden, weichen Tuch den Schmutz aufnehmen und die Flächen trocken polieren. Zur normalen Unterhaltsreinigung genügt eine 1:1 Verdünnung mit Wasser.

Als Zusatz zum Fensterputzwasser verwendet man ca. 1 Liter für 10 Liter Wasser.

#### 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-Satz:** Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

#### Inhaltsstoffe:

Reinigungsalkohol, Tenside und Hilfsstoffe

#### Technische Daten:

Aussehen: flüssig, klar  
Geruch: Alkoholisch  
Dichte: ~ 0,97  
pH-Wert (konzentriert): ~ 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:

Bezeichnung des Gutes: UN 1993, entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g.; Reinigungsmittel enthält 2-Propanol

IUN-Nummer: 1993

Klasse: 3

Klassifizierungscode: F1

Verpackungsgruppe: III

Gefahrzettel: 3

#### Einheiten und Artikelnummern:

Artikelnummer	Einheit	EAN
1223	30 Liter Kanister	4004706012233
1220	10 Liter Kanister	4004706012202
1225	5 Liter Kanister	4004706012257
1221	12 x 1 Liter Flasche im Karton	4004706012219

Stand: April 2015