

# Technisches Merkblatt und Produktinformation

## Noris Universal Klarspüler

für alle Spülmaschinen

- **Verhindert auch im härtesten Wasser wirkungsvoll alle Kalkablagerungen**
- **Trocknet selbstständig streifenfrei und glanzklar**
- **Für alle Geschirr- und Gläserspülmaschinen**



### Charakterisierung:

Leicht saurer Klarspüler auf Basis von Zitronensäure. Durch seine ausgewogene Formulierung ist er sowohl als Klarspüler für Geschirr- wie auch für Gläserspülmaschinen bestens geeignet. Nach der Verwendung von Noris Universal Klarspüler perlt das Wasser vom Spülgut ab, so dass sich keine Kalkflecken bilden können. Zur Erzielung optimalster Ergebnisse wird die Verwendung der maschinellen Spülmittel Noris OS-Flüssig, Noris GS-Green für Geschirrspülmaschinen, wie auch Noris GS-Flüssig für Gläserspülmaschinen empfohlen.

### Anwendungsbereich:

Noris Universal Klarspüler ist sowohl für alle gewerblichen Gläser- und Geschirrspülautomaten, wie auch für den Gebrauch in Haushaltsgeschirrspülmaschinen geeignet.

### Anwendung und Dosierung:

Vor der ersten Anwendung von Noris Universal Klarspüler ist es erforderlich das komplette Dosiersystem mit klarem Wasser zu spülen, da es bei der Mischung

mit anderen Klarspülmitteln zu Auskristallisationen und damit zur Verstopfung des Dosiersystems kommen kann. Die Konzentration des Noris Universal Klarspülers entspricht den handelsüblichen Klarspülern. Deshalb dürfte es normalerweise keinerlei Probleme bei der Umstellung auf Noris Universal Klarspüler geben.

Die Dosierung erfolgt nach den Angaben des Maschinenherstellers. Sollte keine Anweisung vorhanden sein, ist die Dosierung so einzustellen, dass der Wasserfilm glatt abläuft, sich jedoch keine Bläschen bilden (ca. 5 ml auf 10 Liter).

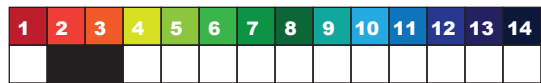
### Inhaltsstoffe:

Tenside, Zitronensäure, Hilfsstoffe.

### Technische Daten:

Aussehen: flüssig, klar, farblos  
 Geruch: schwach  
 Dichte: ~ 1,0  
 pH-Wert (konzentriert): ~ 2  
 Löslichkeit in Wasser: beliebig mischbar

pH-Bereich des konzentrierten Produktes:



### 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
1130	10 Liter Kanister	4004706011304
1135	5 Liter Kanister	4004706011359
1131	12 x 1 Liter Flasche im Karton	4004706011311

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

Stand: Januar 2015