

## Technisches Merkblatt und Produktinformation

### Noris Universalseife

- **Weißer, pastöser Universalseife**
- **pH-neutral**
- **Für alle wasserbeständigen Oberflächen und Gegenstände**
- **Für alle Reinigungszwecke: Fliesen, Türen, Kunststoffmöbel; sogar Wolle, Feinsynthetiks usw.**



#### Charakterisierung:

Noris Universalseife ist eine weiße, pH-neutrale Reinigungspaste mit hohem Tensidgehalt. Der hautfreundliche pH-Wert und die ausgesucht hautmilde Tensidkombination machen die Universalseife zum idealen Partner für die Reinigung per Hand in Haushalt und Gastronomie.

#### Anwendungsbereich:

Noris Universalseife eignet sich hervorragend zur Reinigung von allen wasserunempfindlichen Oberflächen. Ideal ist die Universalseife auch zur Handwäsche von empfindlichen Textilien.

#### Anwendung:

##### Reinigung:

Dosierung: Zur normalen Unterhaltsreinigung genügen ca. 20 ml für 10 Liter Wischwasser.

Anwendung: Alle wasserbeständigen Oberflächen einfach mit Reinigungsflotte abwischen.

##### Textilien:

Dosierung: Zur Handwäsche genügen ca. 20 ml für 2 Liter Waschwasser.

Anwendung: Ideal für die Handwäsche von Wolle (kalt) und Feinwäsche (handwarm). Stark verschmutzte Stellen wie Fettflecken oder Krägen können auch direkt mit der Paste bestrichen werden. Anschließend gut mit klarem Wasser ausspülen.

#### Inhaltsstoffe:

Tenside, Duft- und Stellmittel.

#### Technische Daten:

Aussehen: pastös, weiß  
Geruch: frisch nach Citrus  
Dichte: ~ 1,05  
pH-Wert (konzentriert): ~ 6  
Löslichkeit in Wasser: beliebig mischbar

pH-Bereich des konzentrierten Produktes:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

#### 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 Augenreizung.



Achtung

#### Gefahrguttransport:

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

#### Einheiten und Artikelnummern:

Artikelnummer	Einheit	EAN
1150	10 Liter Eimer	4004706011502
1155	5 Liter Eimer	4004706011953
1151	12 x 1 Liter Eimer im Karton	4004706011519

Stand: Mai 2015