

## Technisches Merkblatt und Produktinformation

### Noris Grundreiniger

- **Speziallöser für alte Glanzschichten und hartnäckigen Schmutz**
- **Höchste Ablösekraft für alle Glanzschichten und hartnäckige, problematische Schmutzverkrustungen**
- **Zur maschinellen und manuellen Reinigung**
- **Schwach schäumend**
- **Für alle Böden, auch für Linoleum**



#### Charakterisierung:

Lösemittelhaltiger, hochaktiver und schaumgebremster Grundreiniger zur Entfernung von alten Pflegemittelrückständen und hartnäckigen Öl- und Fettverschmutzungen. Durch seinen hohen Anteil an wasserlöslichen Lösemitteln und einer ausgewogenen Tensidkombination werden, auch ohne hohe Alkalität, Pflegemittelrückstände schonend gelöst.

#### Anwendungsbereich:

Anwendbar auf allen wasser- und alkalibeständigen Belagsarten wie z.B. Kunst- und Natursteine, PVC-Böden usw..

Noris Grundreiniger ist auch auf alkaliempfindlichen Belagsarten wie Linoleum oder Naturgummiböden anwendbar. Dann sollte jedoch höchstens mit einer 1:10 Lösung gearbeitet werden, um dem pH-Wert der Reinigungsflotte unter 9,5 zu halten.

#### Arbeitsvorbereitung:

Farbechtheit und Verklebung der Untergründe stets

vor Arbeitsbeginn an unauffälliger Stelle prüfen. Räume, die nicht einer Grundreinigung unterzogen werden, sollten durch die Verwendung von Putztüchern als Wassersperre an den Türen gegen unbeabsichtigtes Verlaufen der Reinigungsflotte gesichert werden. Ebenso sollte nicht über die eingeweichte Fläche gelaufen werden (Rutschgefahr durch sich lösenden Pflegefilm und Verschleppung der Reinigungsflotte in Nebenräume).

#### Anwendung:

##### Verdünnung:

Je nach Verschmutzung und Schichtdicke der alten Pflegefilme 1:1 bis 1:20 mit kaltem oder handwarmen Wasser verdünnen. Auf alkaliempfindlichen Belagsarten wie Linoleum oder Naturgummiböden sollte höchstens mit einer 1:10 Lösung gearbeitet werden.

Im Allgemeinen ist eine 1:10 Verdünnung völlig ausreichend.

##### Einwirkzeit:

Je nach Untergrund bis zu 20 Minuten, aber nicht eintrocknen lassen.

##### Verarbeitung:

Mit Einscheibenmaschine oder Schrubber den Boden bearbeiten, anschließend die Schmutzflotte mit Wassersauger oder Mop aufnehmen und mit klarem Wasser solange nachwischen bis keine Reinigerreste mehr auf dem Boden sind. Vor der erneuten Beschichtung muß der Boden völlig trocken sein.

#### Gesundheitsgefährdung:

Bei bestimmungsgemäßem Umgang mit dem Produkt kann es zu keiner Gesundheitsgefährdung kommen. 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-Sätze:

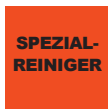
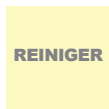
H318 Verursacht schwere Augenschäden.

#### Inhaltsstoffe:

Tenside und Hilfsstoffe.

#### Technische Daten:

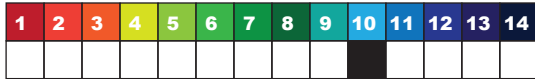
Aussehen:	flüssig, klar, farblos
Geruch:	leicht nach Lösemitteln
Dichte:	~ 1,0
pH-Wert (konzentriert):	~ 10
Löslichkeit in Wasser:	beliebig mischbar



# Technisches Merkblatt und Produktinformation

## Noris Grundreiniger

pH-Bereich des konzentrierten Produktes:



### Gefahrguttransport:

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

### Einheiten und Artikelnummern:

Artikelnummer	Einheit	EAN
1230	10 Liter Kanister	4004706012301
1235	5 Liter Kanister	4004706012356

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

Stand: März 2015