

## Technisches Merkblatt und Produktinformation

### Noris Automatenreiniger „grün“

- **Zum maschinellen Reinigen**
- **Bei starken Verschmutzungen**
- **Zur Unterhaltsreinigung**
- **Schaumarm**
- **Mit frischem Duft**



#### Charakterisierung:

Noris Automatenreiniger „grün“ ist ein alkalischer, schaumarm, kraftvoller Reiniger für alle Reinigungsautomaten. Durch sein sehr gutes Emulgierverhalten entfernt er Verschmutzungen, sowie auch Öl- und Fettverschmutzungen. Durch seine dezente Parfümierung verleiht er den gereinigten Räumen einen angenehm frischen Duft.

#### Anwendungsbereich:

Noris Automatenreiniger „grün“ kann zur Unterhaltsreinigung auf allen wasserbeständigen Oberflächen eingesetzt werden. Er eignet sich hervorragend zur maschinellen Reinigung von unbehandelten Industrieböden, Feinsteinzeug, Klinkerböden, Fliesen usw.. Nicht für die Reinigung von polymerbeschichteten Flächen geeignet.

#### Anwendung und Dosierung:

Zur Unterhaltsreinigung bei industrieller Verschmutzung je nach Verschmutzung 50-100 ml auf 10 Liter kaltes oder handwarmes Wasser geben.

Zur Intensivreinigung je nach Verschmutzung 100-300 ml auf 10 Liter kaltes oder handwarmes Wasser geben. Reinigungslösung verteilen, verschmutzte Stellen reinigen und mit klarem Wasser nachwaschen.

#### 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:



#### H-Sätze:

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

#### Ergiebigkeit pro Liter:

Bis zu 200 Liter Reinigungsflotte.

#### Inhaltsstoffe:

Tenside, Lösungsvermittler, Duft- und Hilfsstoffe.

#### Technische Daten:

Aussehen: flüssig, klar, grün  
Geruch: frisch  
Dichte: ~ 1,03  
pH-Wert (konzentriert): ~ 11  
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:

Artikelnummer	Einheit	EAN
1073	30 Liter Kanister	4004706010734
1070	10 Liter Kanister	4004706010703

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

Stand: August 2014