

Technisches Merkblatt und Produktinformation

Noris Automatenreiniger ES

- **Zur maschinellen Reinigung**
- **Zur Unterhaltsreinigung und auch zur Intensivreinigung**
- **Mild alkalisch**
- **Auch zur Reinigung von Epoxydharzböden geeignet**
- **Silikonfrei**
- **Schaumarm**



Charakterisierung:

Schaumarmer, mild alkalischer und silikonfreier Reiniger für alle Reinigungsautomaten, sowohl zur Unterhalts-, als auch zur Intensivreinigung geeignet. Entfernt ölige, fettige und allgemeine Verschmutzungen. Durch die milde Zusammensetzung und den niedrigen pH-Wert (9,5) ist der Reiniger auch für empfindliche Bodenbeläge, wie auch für Epoxydharzböden geeignet.

Anwendungsbereich:

Ideal geeignet für alle Industrieböden (auch empfindliche Bodenbeläge, wie auch für Epoxydharzböden). Nicht für die Unterhaltsreinigung von polymerbeschichteten Flächen verwenden.

Arbeitsvorbereitung:

Untergründe stets vor Arbeitsbeginn an unauffälliger Stelle auf Alkali- und Farbbeständigkeit überprüfen.

Anwendung und Dosierung:

Zur Unterhaltsreinigung 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:

Verursacht schwere Augenreizung.

Inhaltsstoffe:

Tenside, Lösungsvermittler, und Hilfsstoffe.

Technische Daten:

Aussehen: flüssig, klar, blau
Geruch: wenig
Dichte: ~ 1,05
pH-Wert (konzentriert): ~ 9,5
Löslichkeit in Wasser: beliebig mischbar

pH	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
5460	10 Liter Kanister	4004706054608

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

Stand: September 2015