

Technisches Merkblatt und Produktinformation

Noris Sprühextraktions- reiniger

- **Intensiver Teppich- und Polster-
reiniger**
- **Zur Reinigung im Sprüh-
extraktionsverfahren**
- **Schaumarm**
- **Besondere Reinigungskraft, löst
Verschmutzungen in Industrie und
Gastronomie**
- **Für wasserbeständige und farb-
echte textile Oberflächen**



Charakterisierung:

Noris Sprühextraktionsreiniger ist ein schaumarmes Spezialreiniger für die gründlichen Reinigung von textilen Oberflächen (wie Teppiche und Polster) im Sprühextraktionsverfahren. Durch die schaumarme Einstellung der Rezeptur wird Gerätestörungen vorgebeugt. Noris Sprühextraktionsreiniger entfernt Schmutz, Staub und Flecken fasertief und schonend. Durch spezielle Tenside wird die Wiederanschmutzung verringert. Noris Sprühextraktionsreiniger wirkt einer statischen Aufladung entgegen. Die Teppiche und Polster bleiben länger farbenfrisch und ihre Lebensdauer wird verlängert.

Anwendungsbereich:

Zur Reinigung von wasserbeständigen und farbechten textilen Oberflächen, wie Teppichen und Teppichböden, Polster usw. im Sprühextraktionsverfahren in Gastronomie und Industrie.

Arbeitsvorbereitung:

Vor dem Beginn der Reinigung ist die zu behandelnde

Oberfläche unbedingt an unauffälliger Stelle auf Farbechtheit und Eignung zu prüfen.

Anwendung:

Groben Schmutz absaugen. Je nach Verschmutzung ca. 500-1000 ml auf 10 Liter handwarmes Wasser geben und in den Laugentank des Gerätes einfüllen. Bei der Kombination mit der Shampooonierung sind nur noch ca. 10-50 ml auf 10 Liter nötig.

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, Alkohole, Farbstoffe.

Technische Daten:

Aussehen: flüssig, klar, hellgrün
Geruch: charakteristisch
Dichte: ~ 1,07
pH-Wert (konzentriert): ~ 9,5
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
1940	10 Liter Kanister	4004706019409

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

Stand: August 2016