

BODEN-PFLEGE AUTO

SCHWIMM BAD JONO-MAT



Technisches Merkblatt und Produktinformation

Noris Plastik- und Planenreiniger Hochdruckreiniger

- Alkalischer Schmutzbrecher
- Für Plastik und Planen
- Zur Reinigung mit Hochdruckreiniger bestens geeignet



Charakterisierung:

Noris Plastik- und Planenreiniger ist ein extrem kraftvoller Spezialreiniger mit intensiver Schmutz- und Fettlösekraft für alle alkali- und wasserbeständigen Flächen und Gegenstände.

Anwendungsbereich:

Noris Plastik- und Planenreiniger ist speziell für Kunststoffe (LKW- und Abdeckplanen, Boote, Autokunststoffteile, Trennwände usw.) entwickelt. Er entfernt mühelos alle Öl-, Fett- und Nikotinverschmutzungen.

Arbeitsvorbereitung:

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

Anwendung und Dosierung:

Verdünnung:

Je nach Verschmutzung 1:5 bis 1:20 mit kaltem oder handwarmen Wasser verdünnen. Extrem starke Verschmutzungen werden mit purem Reiniger behandelt. Im Allgemeinen ist eine 1:20 Verdünnung völlig ausreichend.

Einwirkzeit:

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

Verarbeitung:

Die fertig gemischte Reinigungsflotte je nach Anwendung mit Schwamm, Schrubber, Wischmop, Hochdruckreiniger oder Sprühgerät auftragen und einwirken lassen. Nach einiger Zeit mit Schwamm oder Schrubber nacharbeiten und anschließend Schmutzflotte mit klarem Wasser nachspülen bzw. nachwischen.

Ergiebigkeit pro Liter:

Bis zu 21 Liter Reinigungsflotte.

Inhaltsstoffe:

Tenside, Lösungsvermittler.

Technische Daten:

Aussehen: flüssig, klar, gelb Geruch: charakteristisch

Dichte: ~ 1,0 pH-Wert (konzentriert): ~ 12

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 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.



Einheiten und Artikelnummern:

Artikel- nummer	Einheit	EAN			
1730	10 Liter Kanister	4004706017306			

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

Stand: Januar 2019

Tel: + 49 9183 956593-0 Fax: + 49 9183 956593-93 E-Mail: info@hartmann-chemie.de