

Technisches Merkblatt und Produktinformation

Noris Industrie- und Maschinenreiniger A

- **Speziallöser gegen Fette und Öle**
- **Zur Reinigung und Entfettung von Maschinen und Werkzeugen**
- **Lackfreundlich**
- **Mit Rostschutzadditiven**



Charakterisierung:

Mild alkalischer, lackschonender Reiniger mit hoher Öl- und Fettlösekraft zur zuverlässigen Entfettung und Reinigung von Maschinen und Werkzeugen. Durch die spezielle, schaumarme Tensidkombinationen ist der Industrie- und Maschinenreiniger A ideal für die manuelle und maschinelle Reinigung. Die enthaltenen Rostschutzadditive sorgen für einen ausgezeichneten Korrosionsschutz.

Anwendungsbereich:

Anwendbar auf allen wasser- und alkalibeständigen Oberflächen. Industrie- und Maschinenreiniger A ist auch auf alkaliempfindlichen Oberflächen (wie z.B. Aluminium) anwendbar. Dann sollte jedoch höchstens mit einer 1:10 Lösung gearbeitet werden, um den pH-Wert der Reinigungsflotte unter 9,5 zu halten.

Arbeitsvorbereitung:

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

Anwendung:

Je nach Verschmutzung 1:1 bis 1:20 mit Wasser verdünnen. Maschinen und Geräte mit der Reinigungsflot-

te einsprühen. Je nach Untergrund bis zu 20 Minuten einwirken, aber nicht eintrocknen lassen. Danach abwaschen.

Bei alkaliempfindlichen Oberflächen oder Gräten sollte höchstens mit einer 1:10 Lösung gearbeitet werden.

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:



Achtung

H-Sätze:

Verursacht schwere Augenreizung.

Inhaltsstoffe:

Tenside und Hilfsstoffe.

Technische Daten:

Aussehen:	flüssig, klar, farblos
Geruch:	nach Citrus
Dichte:	~ 1,0
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
1230	10 Liter Kanister	4004706012301

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

Stand: Juni 2015