

Technisches Merkblatt und Produktinformation

Noris Insektenentferner Hochkonzentrat

- **Hochkonzentrierter Spezialreiner zum Verdünnen**
- **Zur Entfernung von Insektenresten auf Glas, Chrom, Kunststoff und Lack**
- **Zur Anwendung vor der Wagenwäsche**



Charakterisierung:

Noris Insektenentferner Hochkonzentrat ist ein Spezialreiner zum Verdünnen (1:4 mit Wasser). Er entfernt mühelos Insektenreste auf Glas, Chrom, Kunststoff und Lack. Selbst angetrocknete Insektenreste werden effektiv und schonend aufgeweicht und können dann mit Hochdruckreiner oder mit einem Schwamm entfernt werden. Ideal zur Anwendung vor der Wagenwäsche.

Anwendungsbereich:

Noris Insektenentferner Hochkonzentrat ist zur schonenden maschinellen und manuellen Reinigung aller Kraftfahrzeuge geeignet.

Anwendung:

Noris Insektenentferner Hochkonzentrat **muss** vor der Anwendung mindestens 1:4 verdünnt werden und sollte auf keinen Fall konzentriert auf den Lack gebracht werden. Die gebrauchsfertige Lösung dann mittels Sprühlanze oder Sprayer auf die verunreinigten Flächen aufsprühen und kurz einwirken lassen. Anschließend die Insektenreste mit Schwamm und Wasser abwaschen oder mit dem Hochdruckreiner entfernen.

Gesundheitsgefährdung:

Das Produkt wird aufgrund uns vorliegender Daten im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in ihren zur Zeit gültigen Fassungen, wie folgt eingestuft:



Gefahr

H-Sätze:

Verursacht schwere Augenschäden.
Verursacht Hautreizungen.

Die Kennzeichnung gilt nur für das Noris Insektenentferner Hochkonzentrat, in der Verdünnung ist das Produkt kennzeichnungsfrei.

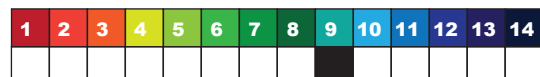
Inhaltsstoffe:

Tenside, Lösungsvermittler, Hilfs- und Konservierungsstoffe.

Technische Daten:

Aussehen: flüssig, klar, grün
Geruch: wenig
Dichte: ~ 1,03
pH-Wert (konzentriert): ~ ca. 9
Löslichkeit in Wasser: beliebig mischbar

pH-Bereich des konzentrierten Produktes:



Gefahrguttransport:

Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der GefStoffV und unterliegt nicht der ADR/RID.

Einheiten und Artikelnummern:

Artikelnummer	Einheit	EAN
5013	30 Liter Kanister	4004706050136
5010	10 Liter Kanister	4004706050105

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

Stand: Mai 2016