

Technisches Merkblatt und Produktinformation

Noris Fleck-EX

- **Wartungs- und Industrie-Flecken-Spray**
- **Entfernt Silikon, Kleber, Fett, Wachs, Permanent-Marker, Etiketten, Drucker-Patronen-Schmutz, PU-Schaum usw.**
- **Im Pumpspray für punktgenaue und effektive Fleckentfernung**
- **Mit frischem Orangenduft**



Charakterisierung:

Noris Fleck-EX reinigt punktgenau und effektiv, und entfernt problemlos alle schwierigen, auch getrocknete Flecken, wie Silikon, Kleber, Fett, Wachs, Permanent-Marker, Etiketten, Drucker-Patronen-Schmutz, PU-Schaum usw.

Noris Fleck-EX ist nicht korrosiv und dabei schonend auf den meisten Kunststoffen, lackierten Flächen, Metallen (beschichtet und unbeschichtet), Glas, Keramik, Beton usw.

Anwendungsbereich:

Noris Fleck-EX ist sowohl zur Reinigung von Flecken an Kunststoffwänden, Automaten, Möbeln, Aufzügen, im Industriebereich, an Maschinen, KFZ oder bei der Dichtmassen- und Klebverarbeitung.

Arbeitsvorbereitung:

Vor dem Beginn der Reinigung ist die zu behandelnde Oberfläche unbedingt an unauffälliger Stelle auf Farbechtheit und Eignung zu prüfen.

Sicherheitshinweise beachten!

Anwendung:

Umliegende Flächen abdecken. Reiniger auf Flecken oder weißen Lappen aufsprühen, kurz einwirken lassen und Oberfläche abreiben, ggf. wiederholen und/oder mit sauberem Tuch trocken oder feucht abwischen.

Achtung:

Enthält Orangenöl. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Entfettet die Haut, nach Hautkontakt mit Seife abwaschen und eincremen.

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:



H-Sätze:

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenschäden. Verursacht Hautreizungen. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Inhaltsstoffe:

Orangenöl und Lösungsvermittler.

Technische Daten:

Aussehen: flüssig, klar, farblos
 Geruch: frisch
 Dichte: ~ 0,9
 pH-Wert (konzentriert): ~ 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:

GefStoffV/ADR/RID: UN 1993 Kl. 3; F1; II/2 (LQ)

Einheiten und Artikelnummern:

| Artikelnummer | Einheit | EAN |
|---------------|-------------------------------|---------------|
| 5029 | 12 x 150 ml Flasche im Karton | 4004706015517 |

Stand: September 2015