



Technisches Merkblatt NICRO 920 Schaumreiniger



Hochwirksamer Schaumreiniger, der Flecken und Verunreinigungen von nahezu allen Untergründen entfernt

NICRO 920 Schaumreiniger ist ein äußerst wirksamer Schaumreiniger, mit dessen Hilfe sich Flecken und Verunreinigungen von nahezu allen Untergründen problemlos und rückstandsfrei beseitigen lassen.

NICRO 920 Schaumreiniger ist als wasserbasiertes Produkt sehr angenehm in der Verarbeitung und reinigt Metalle, Kunststoffe, Textilien und Holz schonend und gründlich.

Einsatzgebiete:

- Fahrzeugindustrie und -Reparaturbetriebe
- Allgemeine Industrie und Gewerbe
- Instandhaltungsbetriebe
- Metallverarbeitung

Qualität und Eigenschaften

- Große Lösekraft
- Entfernt mühelos Staub, Schmutz, Fett, Nikotin und Insekten
- Trocknet schnell
- Sehr effektiv
- Angenehmer Duft
- Wasserbasierend

Physikalische und chemische Daten

- **Farbe:** weißer Schaum
- **Geruch:** zitrus
- **Treibmittel:** Propan-Butan
- **Basis:** Tenside
- **Spezifisches Gewicht:** 0,97 g/ml, 20°C
- **Dampfdruck:** 3 - 4 bar / 20°C
- **Aussehen:** Schaum
- **ph-Wert:** 9 - 10
- **Halbbarkeit/Lagerung:**
10 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)
- **Gebinde/Inhalt:**
Aerosoldose mit 500ml Nettovolumen

Umwelt und Kennzeichnung

Umweltgerecht: European Aerosols ist bestrebt, Rezepturen ohne geregelte oder bedenkliche Inhaltsstoffe einzusetzen, bei bestmöglicher Performance. Die Kappen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.

Entsorgung: Bitte nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.

Nur für DE: Um eine hohe Wiederverwertung und Recyclerate zu gewährleisten fordert der Gesetzgeber, entsprechend §15 - VerpackG, Absatz 1, die Rücknahme von Transport- Verkaufs- oder Umverpackungen, alternativ jedoch können auch abweichende Vereinbarungen getroffen werden.

Kennzeichnung: Alle Produkte von European Aerosols entsprechen dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften. Die Einstufung, Klassifizierung, Auszeichnung erfolgt nach GHS bzw. CLP 1272/2008/EG in der derzeitigen gültigen Form. Die Sicherheitsdatenblätter entsprechen REACH 1907/2006/EG, Artikel 31 und Anhang II, in der derzeit gültigen Form.

Gebrauchsanleitung

Vor der Anwendung die Achtungstexte stets sorgfältig lesen und beachten!

Anwendung:

- **NICRO 920 Schaumreiniger** Aerosol-Dose vor Gebrauch schütteln.
- Die Dose auf Raumtemperatur bringen.
- Aus einem Abstand von ca. 20 cm die zu behandelnde Fläche gleichmäßig einsprühen.
- Bei Polstern und Teppichen vor der Reinigung an unauffälliger Stelle auf Farbechtheit prüfen. Den Schaum mit Bürste oder Schwamm einarbeiten, einwirken lassen und nach der Trocknung absaugen oder mit einem trockenem Tuch abreiben.
- Bei starker Verschmutzung den Vorgang wiederholen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen mit einem Pinsel oder einer Bürste nachbehandeln.

Tipps zum Spraylackieren

Das Objekt und die Umgebung vor Sprühnebel schützen.
Temperaturen möglichst zwischen +10°C und +25°C, max. Luftfeuchtigkeit 60 %.

Trocken lagern. Vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen. Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sowie in gut belüfteten Räumen sprühen. Weitere Hinweise auf dem Etikett beachten!

Anmerkungen

Diese anwendungstechnischen Informationen erfolgen nach bestem Wissen. Sie gelten jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreien Sie nicht von eigenen Prüfungen der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungen. Die Anwendung und Verarbeitung erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und liegt deshalb ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders. European Aerosols wird von der Haftung befreit, sofern das haftungsbegründete Ereignis nicht auf einem von European Aerosols verschuldeten Fehler

beruht.

Stand: 08. Juli 2014

Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

Druckdatum: 30.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com