

ECOPOINT

PRODUKTINFORMATIONSBLETT

By nature,
for life



PRODUKTINFORMATIONSBLATT

Natusol. Ein sicherer Industriereiniger/Entfetter auf der Basis eines rein natürlichen Lösemittels sowie von Emulgatoren und aromatifreien synthetischen Kohlenwasserstoffen.

Produktbeschreibung

Natusol ist ein sehr menschenfreundlicher Reiniger/Entfetter. Aufgrund einer einzigartigen Kombination von natürlichen und synthetischen Kohlenwasserstoffen ist er sicher im Gebrauch. Natusol hat hervorragende Lösungseigenschaften für die Entfernung einer großen Vielfalt von Verschmutzungen. Hierzu gehören z. B. Öl, Fette, Tinte, Leimreste usw.

Anwendungsgebiet

- verschmutzte Maschinen
- verschmutzte Teile
- verschmutzte Lager
- Tintenreste
- Harze und Leime
- nicht ausgehärteter PUR-Schaum
- verschmutzte Werkzeuge
- verschmutzte Ketten
- verschmutzte Filter
- Tectyl-, Bitumen- und Dichtmassenreste
- verschmutzte Motoren

nachhaltige Lösung

Natusol ist die Lösung in Bereichen, in denen man absolut sicher arbeiten möchte und muss. Es gibt viele Teile und Geräte, die nicht mit wasserverdünnbaren Reinigern gereinigt/entfettet werden dürfen. Natusol ist hierfür eine sichere Alternative. Natusol ist der umweltverträgliche Ersatz für Trichlorethylen, Waschbenzin, Verdünner usw., der nach der Verwendung mit Wasser abgespült werden kann.

Besondere Vorteile

- Natusol ist aromatifrei und hat einen angenehmen Geruch.
- Natusol ist angenehm und sicher im Gebrauch.
- Natusol enthält keine chlorierten Kohlenwasserstoffe wie Methylenchlorid, 1.1.1-Trichlorethan usw.
- Leichte Verarbeitung in Verbindung mit einem Upside-Down-Sprühsystem (USD), das ein Versprühen aus jeder Position ermöglicht.
- Natusol hat eine hervorragende entfettende Wirkung und kann mit Wasser abgespült werden.
- Natusol ist menschen- und materialfreundlich.
- Natusol kann auf allen Metall- und Kunststoffarten sicher angewandt werden.
- Natusol hat einen hohen Flammpunkt.
- Natusol enthält Emulgatoren, die eine (vorübergehende) Vermischung mit Wasser ermöglichen, aber insbesondere die Entfernbarkeit durch Abspülen erleichtern.
- Natusol verfügt über einen Lösungsverstärker, aufgrund dessen das Produkt wesentlich stärker ist als „herkömmliche aliphatische Entfetter“.

ECOPOINT

Eco-Point Group

DE Siemensstraße 31, 47533 Kleve T: .+49(0)2821 713570

E: info@eco-point.com W: www.eco-point.com

Anwendung

- Reinigung/Entfettung von Teilen und Werkzeugen
- Reinigung/Entfettung von Kugellagern, Ketten, Transportbändern
- Entfettung von Metallen und Kunststoffen
- Entfernung von Aufklebern, Dichtmassen- und Leimresten
- Entfernung von Bitumenablagerungen von Maschinen, Kleidung, Straßenkegeln, Verkehrsschildern, Teppichen
- Reinigung von Filtern
- Entfernung von nicht ausgehärtetem PUR-Schaum

Besonderheiten

Nicht in offenem Feuer vernebeln und von Zündquellen fernhalten.



Natusol kann mit dem ISEGA Zertifikat* eine wesentliche Aufgabe in der Lebensmittelindustrie und anverwandten Branchen, die laut H.A.C.C.P. Richtlinien arbeiten müssen, erfüllen. Verschmutzung ist ein "kritischer Punkt" der ständiger Kontrolle unterliegt. Natusol trägt zu einer kontrollierten Arbeitsumgebung bei und passt ausgezeichnet in BRC und IFS Standards.

*Die ISEGA ist international erfolgreich als freies unabhängiges Prüf- und Zertifizierungsinstitut für die (Lebensmittel-) Industrie. Produktzertifikate genießen national wie international hohes Ansehen in der Industrie.

Gebrauchsanweisung

Natusol ist unverdünnt zu verwenden. Natusol kann mittels Versprühen (vorzugsweise Strahlen), mit einem Tuch, Pinsel oder mithilfe des Tauchverfahrens angewandt werden.

- Vernebeln: Vernebeln Sie Natusol direkt auf das zu reinigende Objekt. Lassen Sie das Produkt eine gewisse Zeit lang einwirken; wischen Sie es danach mit einem Tuch ab oder spülen Sie es mit Wasser oder Luftdruck ab.
- Eintauchen: Tauchen Sie das Objekt in Natusol. Lassen Sie das Produkt eine gewisse Zeit lang einwirken. Lassen Sie das Objekt danach abtropfen und spülen Sie es mit Wasser ab oder trocknen Sie es mit Luftdruck.
- Die Trocknung erfolgt mithilfe eines Tuchs, durch Luftzirkulation, Luftdruck oder auf natürliche Art.

Verpackungsmaterial

Eco-Point International verpackt die Produkte in Metall- oder Polyethylen-Behältern. Bei der Verbrennung von PE werden keine schädlichen Stoffe freigesetzt.

Sprayflaschen von Eco-Point International bestehen aus PE oder PET: Leicht, geringer Grundstoffverbrauch, geringer Energieverbrauch bei der Produktion, beinahe unzerbrechlich, lange Lebensdauer, geringe Abfallmengen in der Produktion oder bei späterem Recycling, keine schädlichen Stoffe bei Verbrennung, 100 % recyclebar.