

## Produktdatenblatt

### NewPro-Öko-Ölneutralisator

#### Produktbeschreibung

NewPro-Ölneutralisator ist ein flüssiges, kraftvolles Gemisch auf ökologischer Basis für eine sanfte neutrale Oberflächenanwendung.

#### Einsatzbereiche

Im industriellen Fertigungsbereich, bei Metallreinigung und -entfettung, außerdem in der Kommune, auf Bauhöfen, Straßenmeisterei etc. NewPro-Öko-Ölneutralisator beseitigt alle Arten von Ölen bzw. fetthaltigen Rückständen.

#### Produkteigenschaften

Folgende Eigenschaften zeichnen den NewPro-Ölneutralisator aus:

- biologisch abbaubar
- nicht brennbar
- geruchlos
- entwickelt keine giftigen Dämpfe
- fast alle Arten von Ölen bzw. fetthaltigen Rückständen werden beseitigt
- verhindert Kalkausfällungen
- verhindert Kalkablagerungen in Heizsystemen und Düsen, da das Calcium auch bei sehr hartem Wasser in löslicher Form gebunden wird
- enthält Korrosionsschutzinhibitoren, die das blanke Metall schützen, ohne die Haftfähigkeit einer nachfolgenden Lackierung zu beeinträchtigen.

#### Verarbeitungshinweise

Verarbeitung:

Je nach Alter bzw. Grad der Verschmutzung in einer wässrigen Verdünnung von 1:5 bis 1:100 im Reinigungsbad-oder Ultraschallbad, bzw.im Dampfstrahl-, Heißwasser- oder Hochdruckgerät einsetzbar sowie bei manueller Reinigung.

Durch Erwärmung des NewPro Ölneutralisators auf max. +65°C lässt sich die Reinigungswirkung verstärken

Mischanleitung:

NewPro-Öko-Ölneutralisator kann im Verhältnis 1:5 bis 1:100 verdünnt werden.

#### Lieferform

Gebindegrößen:

- 1000ml Flasche
- 10 kg Kanister
- 30 kg Kanister.

NewPro – Neue Produkte & innovative Ideen für Oberflächen  
Lutz-Henning Robitzsch  
Ricarda-Huch-Weg 2 D-40789 Monheim a. Rhein  
Tel: +49 (0)2173 964280 Fax: +49 (0)2173 964282  
eMail: [news@newpro.de](mailto:news@newpro.de) Internet: [www.g-pro.com](http://www.g-pro.com)

**GRAFFITI**  
MAGIC



## Schutzmaßnahmen

Angrenzende Bauteile sind zu schützen. Schutzbrille und Schutzhandschuhe sind zu tragen. Wir verweisen auf das Sicherheitsdatenblatt des Produktes.

Die allgemeinen Schutzvorkehrungen für den Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Die anwendungstechnische Beratung über den Einsatz unserer Produkte beruht auf umfangreichen Entwicklungsarbeiten sowie langjährigen Erfahrungen und erfolgt nach bestem Wissen. Die verschiedenartigsten Anforderungen am Objekt, unter den unterschiedlichsten Bedingungen, machen jedoch eine Prüfung auf Eignung für den jeweiligen Zweck durch den Verarbeiter notwendig. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Produkte dienen, bleiben vorbehalten.

Stand: 15.09.2007