



# Technisches Merkblatt

## NewPro BIO Spezialumweltreiniger HL

### löst umweltfreundlich Altöl, Fett, Motoröl im Bodenbereich, sowie Felgen- und Tankreinigung mit dem Easy-to-Clean Effekt

#### Beschreibung:

Entsorgungsmittel **NewPro BIO Spezialreiniger HL** ist ein wasserverdünbares, in wenigen Tagen biologisch abbaubares Produkt für die Reinigung und Entfettung metallischer und mineralischer Oberflächen.

#### Wirkstoffbasis:

Gemisch aus nichtionischen und anionischen Tensiden, Komplexbildnern, Hilfsstoffen.

#### Produktkenndaten:

<b>pH-Wert:</b>	ca. 7
<b>Aussehen:</b>	Klar bis schwach trüb
<b>WGK:</b>	1

**Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten! Kein Gefahrgut!**

#### Lagerfähigkeit:

frostfrei / verschlossene Gebinde ca. 3 Jahre

#### Eigenschaftsprofil:

Reinigungskonzentrat für den Außen- und Innenbereich

#### Einsatzgebiete:

(Beispiele)

- Reinigung und Abbau von Diesel- und Rohölverschmierungen auf Wasseroberflächen und Erdreich, Betonböden, Gebäudeflächen etc.
- Motorraumreinigung – Ersatz für Kaltreiniger
- Reinigung und Abbau von Diesel- u. Rohölrückständen im Tankinnenbereich und Rohrleitungen.
- Zur Entfettung von beschichtenden Oberflächen und vor der Lackierung.
- Entfernung von Verunreinigungen durch Silikon auf Oberflächen.
- Reinigung von historischen Bauten, Denkmälern, Skulpturen aus mineralischen Substanzen, z.B. Sandstein.



## Verarbeitung:

Auf die kontaminierte Stelle auftragen und mittels Bürste etc. einmassieren. Die erforderliche Menge ist von Art und Menge des zu beseitigenden Öl / Fett abhängig. Je nach Bedarf 30 Minuten und länger einwirken lassen; danach mit Wasser den Belag entfernen. Bei großen Flächen Hochdruckreiniger oder hartem Wasserstrahl arbeiten.

Zur optimalen Wirkung in schwierigen Fällen das Produkt zusätzlich thermisch (Erwärmung bis zu ca. 80°C) mit dem Öl / Fett verbinden lassen.

Produkt kann je nach Bedarf mit Wasser verdünnt werden:

<b>starke Kontaminierung:</b>	pur oder 1:1 verdünnen
<b>mittlere Kontaminierung:</b>	1:3 verdünnen
<b>leichte Kontaminierung:</b>	1:5 bis 1:10 verdünnen

## Arbeitsgeräte:

**Je nach Anwendung:** Sprühflasche, Gießkanne, Bürste, Schwamm

## Sicherheitskenndaten:

Vor Kinder sicher aufbewahren. **Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten!**

## Entsorgung:

entleerte Verpackungen spülen, sind wiederverwendbar

## Lieferform:

Flaschen: 1 Liter / Kanister: 5 Liter / größere Gebinde nach Wunsch

## Wichtiger Hinweis:

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des technischen Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Es gelten in jedem Falle unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Im Falle einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.