

## Anwendungsübersicht

Tiefenwirksamer, umweltschonender Reiniger für Fahrzeuge, Waschstraßen, Industrieflächen. Mit oder ohne Glanzgeber, mit extra oder ohne Schaum und vieles mehr mit hervorragenden Reinigungsergebnissen.

Universell einsetzbar bei Öl- und Fettverschmutzungen in Werkstatt, Klein-, Mittel- und Großbetrieben, Fuhrunternehmen, Handel, Handwerk, Industrie und Kommunen.

### Ein Reiniger, 100 Anwendungen

- LKW und PKW
- LKW- Plane, Zeltplane, Fahrzeugaufbauten
- Säuberung von Maschinen und Anlagen
- Öl- Fettabseider
- Reinigung verschmutzter Flächen, z.B. Glas, Keramik, Kunststoffe, Natursteine, Beton, lackiertes Holz, Fliesen, Metalle, Plexiglas
- Spülen von Lebensmittel – Transportbehälter
- Betonflächen von Öl- und Fettverschmutzungen dekontaminieren
- Zugabe in Scheibenwaschanlagen zur Insektenentfernung
- Rund ums Kfz für Außen- und Innenreinigung, auch für Felgen
- Für Großküchen, Schlachtereien, Imbissbetriebe (lebensmittelgeeignet)
- Fettfilter, Theken, Ceran- Kochfelder, Getränkeautomaten, Fritteusen
- Zur Waschstraßenreinigung für LKW und PKW
- Flächenreinigung im Tankstellenbereich – insbesondere bei Dieselpumpanlagen
- Entfettung von Werkzeugen und Teilen aller Art
- Gebäude- und Fassadenreinigung
- Kunstleder
- Schul- und Krankenhauseinrichtungen säubern
- Einsatz im Landmaschinenhandel und Reparaturbetrieb
- Schiffs- und Bootsreinigung – auch bei Algenbefall
- Reinigung und Entfettung von Antriebsketten (Fahrrad, Motorrad, Maschinen)
- Reinigung verölter Verkehrsflächen
- Entfernt Fett, Motoröl, Ruß, Dieselflecken, Insekten und Bremsstaub
- Reinigung von Fahrkabinen, Himmel, Sitze, Armaturen. Entfernt Nikotin.
- Schont Lack, Gummi und Glas
- Und vieles mehr...

Lösemittelfrei, weder brennbar  
noch explosiv.

Entspricht dem Wasch- und  
Reinigungsmittelgesetz

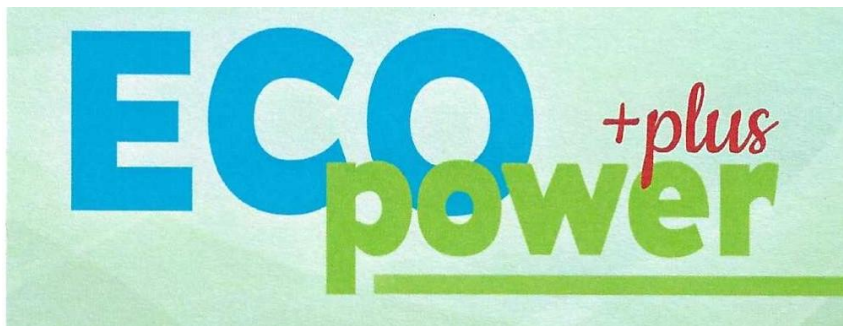
Geeignet für den  
Lebensmittelbetrieb

Erfüllt die Anforderungen  
nach VGS.

WGK= 1 (Selbsteinstufung)

**Umweltfreundlich – Biologisch zeitgemäß – Entemulgierend**  
**Ein Produkt aus Österreich**





## Bestätigung

### - Bestätigung zur Anwendung im Lebensmittelbereich

Hiermit bestätigen wir, dass ECO Power Plus (Artikel Nr. 22 838) Rezepturen hat, die bei sachgerechter Verwendung im Lebensmittelbereich zur Reinigung von allen wasserbeständigen Lebensmittel- Kontaktflächen eingesetzt werden können.

Insbesondere eignet sich das Produkt für LKW- Außen- und Innenreinigung.

ECO Power Plus ist schaumarm und kann zusätzlich in Fußboden- Reinigungsmaschinen eingesetzt werden.

### - Verwendung in Rahmen von GMP+

Die Produkte entsprechen damit den Vorschriften GMP+, B4.1 Straßentransport vom 01.03.2013 und sind für das Reinigungsverfahren C- Reinigung mit Wasser und Reinigungsmittel geeignet.

### - Anwendung

Die Produkte werden als Konzentrat geliefert. Je nach Verschmutzungsgrad und Schmutzart wird das Produkt gemäß Produktetikett für eine wirksame Reinigung zwischen 1:5 und 1:40 verdünnt.

### - Weitere Hinweise

- > das Produkt enthält keine genehmigungspflichtigen Stoffe oder Stoffgruppen § Abs. 1 der Verordnung über die Genehmigungspflicht für das Einleiten wassergefährdender Stoffe in Sammelkanalisationen und ihre Überwachung.
- > Die Inhaltsstoffe sind nicht giftig oder krebserzeugend.

Wassergefährdungsklasse: 1

(VHI- Konzept, Selbsteinstufung, schwach wassergefährdet „in Anlieferungszustand“, bestätigt durch TÜV- Gutachten vom 10.09.92.

Ein Sicherheitsdatenblatt liegt vor.

Das Produkt ist entsprechend der Anforderungen der RVO zum dt. Wasch- und Reinigungsmittelgesetz (WRMG) mindestens 90% biologisch abbaubar. Die eingesetzten Tenside erfüllen die Anforderungen der EG Detergenzienverordnung Nr. 648/2004, gültig ab 08.10.2005. Tenside sind auf Basis nachwachsender Ruhstoffe hergestellt.

Das Produkt baut keine stabilen Emulsionen auf, ist deemulgierend und erfüllt die Anforderungen nach der Abwässerverordnung „Mineralölhaltiges Abwasser“. Es ist damit für jeden den Vorschriften entsprechend betriebene Ölabscheider (Leichtflüssigkeitsabscheider) geeignet.

Das Produkt ist frei von organisch gebundene Halogenverbindungen (AOX) und enthält keine organischen Komplexbildern.