



Aerosole - Oberflächentechnik – Klebetechnik  
Hauthygiene - Marken - Chemie - Zubehör



**HL-TECHNOLOGY**

DIE SAUBERE LÖSUNG

[www.hl-technology.de](http://www.hl-technology.de)

## Bio Clean 2000

### Alkalischer Kraftreiniger und Entfetter

#### Artikelbeschreibung:

Entfernt hartnäckigste Verschmutzungen wie Schmierstoffreste, Harze, Verkokungen, Diesel, Benzin, Bearbeitungsöle, Ruß etc. von Motoren, Werkbänken, Werkzeugen, Formen, Metallen, Kunststoffen, Werkstattfliesen, Ölabscheidern etc.

- kann 1-2% je nach Verschmutzung im Hochdruckreiniger eingesetzt werden
- Aufgrund seiner demulgierenden Eigenschaften (Schmutzwasser und Fett-Trennung) besonders beim Einsatz mit Ölabscheidern geeignet
- Hochglanzlackierte Oberflächen nicht dauerhaft mit Bio Clean 2000 reinigen, da dies zum Verblässen der Oberfläche führen kann
- Nicht zur Reinigung von unbeschichtetem Aluminium geeignet
- Universell einsetzbar
- Zu mehr als 90% biologisch abbaubar gem. EG-Richtlinien
- nicht brennbar
- Säure- und phosphatfrei

#### Technische Daten:

|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| Form:                    | flüssig                |
| Farbe:                   | gelb-grün              |
| Geruch:                  | Zitrone                |
| pH-Wert:                 | 13-14                  |
| Dichte bei 20°C:         | 1,03 g/cm <sup>3</sup> |
| Dyn. Viskosität:         | 50 mPa.s               |
| Wassergefährdungsklasse: | WGK 1                  |

#### Einsatzbereiche:

Für die Reinigungs- und Wartungsarbeiten des Maschinenfuhrparks (Walzen, Transportbänder, Maschinenteile, Rollen, Gleitbahnen etc.) sowie auch zur LKW- und PKW Innen- und Außenreinigung einsetzbar (Felgen, Motorinnenraum, Unterboden, Polster, Teppich etc.).



Aerosole - Oberflächentechnik – Klebetechnik  
Hauthygiene - Marken - Chemie - Zubehör



**HL-TECHNOLOGY**

**DIE SAUBERE LÖSUNG**

[www.hl-technology.de](http://www.hl-technology.de)



## Anwendung:

Unverdünnt bei starker Verschmutzung oder verdünnt mit abnehmender Reinigungskraft bis 1:100. Die zu reinigende Fläche einsprühen, einige Sekunden einwirken lassen, dann mit Wasser abspülen. Bei Aluminium vorher eine Reinigungsprobe an einer nicht sichtbaren Stelle durchführen. Nur für den gewerblichen Gebrauch. Vorversuche zur Wirkung und Materialverträglichkeit durchführen.



## Artikelnummer:

|                 |  |
|-----------------|--|
| OB3102M500S-HLT | Flasche 500 ml mit Sprayer                 |
| OB3102L001S-HLT | Flasche 1 Liter                            |
| OB3102L005S-HLT | Kanister 5 Liter                           |
| OB3102L010S-HLT | Kanister 10 Liter                          |
| OB3102L020S-HLT | Kanister 20 Liter                          |
| OB3102K030S-HLT | Kanister 30 kg (kein Paketversand möglich) |
| OB3102L060S-HLT | Einweg-Fass 60 Liter                       |
| OB3102L200S-HLT | Einweg-Fass 200 Liter                      |