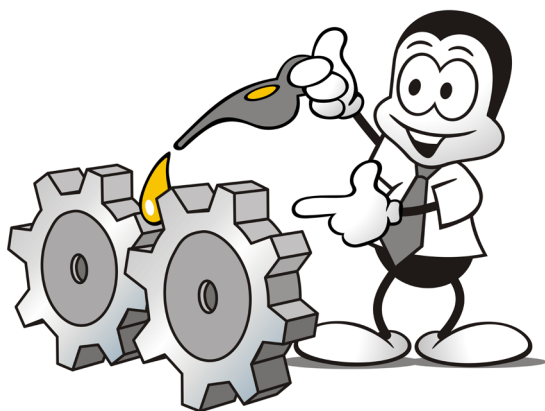
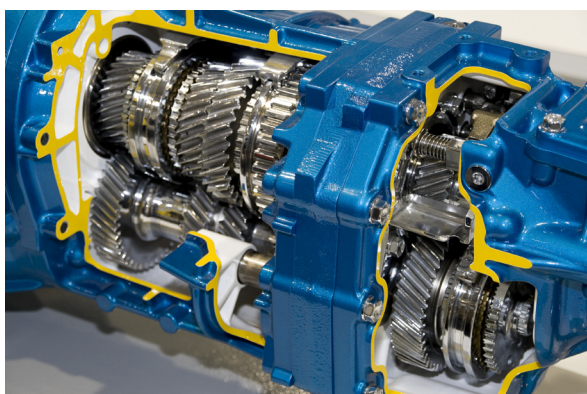




# POWER CLEAN

## Kaltentfettungsmittel



- kraftvoller Entfetter
- reinigt selbstständig
- universeller Einsatz

POWER CLEAN ist ein wirtschaftliches und sehr kräftiges Kaltentfettungsmittel.

Wird im Tauch- oder auch Wischverfahren zur Reinigung und Entfettung von mechanischen Geräten, Motoren und Getrieben usw. eingesetzt.

Ist auf allen Metallen, Glas und Keramik anwendbar. Entfernt wirkungsvoll Öle, Fett, Teer, Wachs, Klebstoffe, Dichtungsreste und Silikonrückstände in Lackierbetrieben. Wird hauptsächlich in metallverarbeitenden Industrie- und Handwerksbetrieben und zur Vorbehandlung vor dem Lackieren verwendet.

### Anwendung:

POWER CLEAN kann im Tauch-, Sprüh- und Wischverfahren angewendet werden. Die Reinigung kann mit einem Pinsel oder Lappen unterstützt werden.

Nicht geeignet auf empfindlichen Kunststoffen (Polystyrol oder ABS) und empfindlichen Lacken. Es wird empfohlen, die Verträglichkeit vorher zu testen.

### Technische Daten:

Zündtemperatur	über 250°C
Flammpunkt	-18°C
Dichte	0,72

### Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:

Hochentzündlich. Reizt die Augen. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Berührung mit den Augen vermeiden. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen. Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

Produktzusammensetzung (nach 648/2004EG):  
aliphatische Kohlenwasserstoffe 15 - 30%, Duftstoffe (D-LIMONENE)



Hochentzündlich



Reizend



Umweltgefährlich