

SPC Selected Products GmbH · D-42289 Wuppertal · Brucknerweg 26  
Fon: +49 202 - 9463690 · Fax: +49 202 - 87088403 · info@spc-selectedproducts.de

## Technische Information: Bio-Reiniger OTEO



<b>Artikelbezeichnung :</b>	Bio-Reiniger OTEO  Bio-Reiniger aus pflanzlichen Rohstoffen
<b>Die Alternative für :</b>	tensidhaltige Neutralreiniger
<b>Reinigung und Entfettung von :</b>	löst Fette, Öle gründlich, reinigt und desinfiziert
<b>Sonstiges :</b>	Universell einsetzbarer fettlösender Reiniger.

**Allgemeine Informationen :** Der Bio-Reiniger OTEO besitzt einen fruchtigen Geruch und ist die Alternative, um verschmutzte Bauteile z.B. aus Stahl, Edelstahl oder Nichteisenmetallen effektiv zu reinigen und entfetten. Bio-Reiniger OTEO löst selbst starke Verschmutzungen, wie schwer entfernbare Spezialfette, Gummiabrieb, Öle, Pasten oder Bitumen- und Wachsrückstände. Ausgewählte Zusätze aus nachwachsenden Rohstoffen verstärken das exzellente Lösungsvermögen. Die Reinigungswirkung von Bio-Reiniger OTEO wird durch die hohe Lösekraft der eingesetzten Rohstoffe unterstützt.

**weitere Informationen :** Der Bio-Reiniger OTEO wird gebrauchsfertig angeliefert. Manuell mit einem Lappen, Pinsel oder einer Waschbürste auftragen und abwischen. Der Bio-Reiniger OTEO in einem (Pinsel)-Waschtisch zur Reinigung von Kleinteilen optimal einsetzbar. Die niedrige Oberflächenspannung vom Bio-Kaltreiniger FRM-OT ermöglicht eine schnelle und vollständige Benetzung der verschmutzten Oberflächen. Die niedrige Viskosität des Produktes unterstützt die Reinigung durch den raschen Abtransport der gelösten Verschmutzungen. Nach der Reinigung einfach mit klarem Wasser nachspülen.

**Hinweise :** Der Bio-Reiniger OTEO ist nach Gefahrstoff-Verordnung und EG-Richtlinien kennzeichnungspflichtig. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen. Halten Sie die Verpackung dicht geschlossen. Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen im Umgang mit Reinigern sind zu beachten. Kunststoffe, Elastomere, Gummi und Dichtungen sollten auf ihre Beständigkeit untersucht werden.

Version: 11.03.2020

Die Angaben in diesem Datenblatt dienen nur zur Information und stellen keine rechtsverbindliche Zusage über Produkteigenschaften dar.