

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

## Technische Information: Bio-Kaltreiniger FRM-OT



- Artikelbezeichnung :** Bio-Kaltreiniger FRM-OT  
Bio-Kaltreiniger FRM-OT aus nachwachsenden Rohstoffen
- Die Alternative für :** Petroleum, Testbenzine und Lösemittel.
- Reinigung und Entfettung von :** stark verschmutzten Teilen.
- Sonstiges :** Universell einsetzbarer Kaltreiniger.

**Allgemeine Informationen :** Der Bio-Kaltreiniger FRM-OT besitzt einen fruchtigen Geruch und ist die Kaltreiniger-Alternative, um stark verschmutzte Bauteile z.B. aus Stahl, Edelstahl oder Nichteisenmetallen effektiv zu reinigen und entfetten. Bio-Kaltreiniger FRM-OT 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-Kaltreiniger FRM-OT wird durch die hohe Verdunstungszahl unterstützt, da dadurch eine längere Verweilzeit des Kaltreinigers auf dem Werkstück erreicht wird. Somit können durch den Einsatz von Bio-Kaltreiniger FRM-OT längere Standzeiten des Kaltreinigers erreicht werden.

**weitere Informationen :** Der Bio-Kaltreiniger FRM-OT wird gebrauchsfertig angeliefert. Manuell mit einem Lappen, Pinsel oder einer Waschbürste auftragen und abwischen. Der Bio-Kaltreiniger FRM-OT 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.

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

Version: 20.10.2019

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