

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 EL53



Artikelbezeichnung :	Bio-Kaltreiniger EL53 Bio-Kaltreiniger EL53 aus nachwachsenden Rohstoffen
Die Alternative für :	gesundheits- und umweltschädigende Abbeizer und Farbentferner.
Reinigung von :	Leiterplatten in der Elektronik.
Sonstiges :	Universell einsetzbarer Kaltreiniger.

- Allgemeine Informationen :** Der Bio-Kaltreiniger EL53 besitzt einen angenehmen Geruch und günstige Umwelteigenschaften. Der Reiniger ist biologisch sehr gut abbaubar. Somit nimmt die Verwendung des Bio-Kaltreinigers EL53 in sehr unterschiedlichen Bereichen stetig zu.
Bio-Kaltreiniger EL53 kann beispielsweise zum Abbeizen oder zum Reinigen von Leiterplatten in der Elektronik verwendet werden. Weiterhin löst der Bio-Kaltreiniger EL53 problemlos Nitrocellulose, Celluloseacetat und Celluloseether.
Aufgrund seiner hohen Polarität ist Bio-Kaltreiniger EL53 sehr wirksam, um Verunreinigungen von Oberflächen zu entfernen.
Bio-Kaltreiniger EL53 ersetzt eine Vielzahl von umweltschädlichen Lösemitteln, die zunehmend reglementiert werden, um die Auswirkungen auf Umwelt und Gesundheit zu begrenzen.
- weitere Informationen :** Der Bio-Kaltreiniger EL53 wird gebrauchsfertig angeliefert. Manuell mit einem Lappen, Pinsel oder einer Waschbürste auftragen und abwischen. Bio-Kaltreiniger EL53 hat einen hohen Flammpunkt und verflüchtigt sich langsamer als herkömmliche Lösemittel.
Das Produkt ist sicher bei Handhabung, Lagerung und Anwendung. Die Lösungsmittleigenschaften vom Bio-Kaltreiniger EL53 können in zahlreichen Branchen genutzt werden, wie z. B. in der Metallindustrie, der Automobil- und der Luftfahrtindustrie, sowie in der Halbleiterindustrie.
- Hinweise :** Der Bio-Kaltreiniger EL53 ist nach Gefahrstoff-Verordnung und EG-Richtlinien kennzeichnungspflichtig. Vor Gebrauch stets Sicherheitsdatenblatt lesen. Halten Sie die Verpackung dicht geschlossen. Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen im Umgang mit Kaltreinigern sind zu beachten.
- Kennzeichnung :** GHS02, GHS05, GHS07

Version: 26.02.2020

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

