

XCPTM

PROFESSIONAL

FAST DRYING
UNIVERSAL PARTS
CLEANER

HIGH PERFORMANCE CLEANING



XCP Universal Teilereiniger ist ein leistungsstarkes, nicht chloriertes, schnell verdampfendes, lösemittelhaltiges Reinigungs- und Entfettungsmittel zur Verwendung auf einer Vielzahl von Teilen und Oberflächen. Es dringt schnell in schlecht erreichbare Bereiche vor und löst dort Schmutz, Fett, Öl und Ruß ohne Rückstände zu hinterlassen. Man kann es an Ketten, Maschinenteilen und elektrischen Kontakten verwenden. Es entfernt effektiv Schmutz- und Fettablagerungen von O-Ring-, X-Ring- und Z-Ring-Ketten. Es entfernt Rückstände und Kondenswasser von elektrischen Geräten.

MERKMALE:

- Exzellente Reinigungs- und Entfettungsleistung
- Schnell trocknend
- Rückstandsfrei
- Verdrängt Feuchtigkeit
- Nicht chloriert

AS USED BY:

Honda Racing
British Superbike Team

ANWENDUNGSBEREICHE:

- Motorrad- und ATV-Ketten
- Landwirtschaftliche-Maschinen
- Elektrische Ausrüstungen
- Motoren- und Automobilteile
- Druckmaschinen
- Und vieles mehr...
- Industrie-Maschinen
- Hand- und Elektrowerkzeuge

GEBRAUCHSANWEISUNG:

Sprühen Sie den zu reinigenden Bereich mit XCP Universal Teilereiniger ein und lassen Sie diesen einwirken. Wischen Sie den überschüssigen Reiniger ab. Vermeiden Sie Aerosol-Bildung. Wenn Sie stark verschmutzte Teile oder Ketten haben, hilft eine Bürste oder ein Tuch, um den Schmutz zu lösen. Wiederholen Sie die Anwendung bei Bedarf. Wenn Sie den Reiniger auf lackierten oder nichtmetallischen Oberflächen benutzen wollen, testen Sie die Verträglichkeit an einer unauffälligen Stelle.

Vorsicht: Trennen Sie vor Gebrauch alle stromführenden Teile.

PHYSICAL PROPERTIES:

- Geruch: Lösungsmittel, charakteristisch
- Aussehen: Klare, farblose Flüssigkeit
- Dampfdruck: 15.000 K Pa @ 20°C
- Spezifisches Gewicht: 0.69 g/cm³ approx.
- Flammpunkt: -25 °C / -13 °F (CC)
- Kinematische Viskosität 25°C/77°F: 0.45 mm²/s
- SILIKONFREI



VERTRÄGLICHKEIT UND LAGERUNG:

XCP Universal Teilereiniger wurde für die Verwendung an Metall-Teilen, Ketten und elektrischen Kontakten entwickelt. Es wird empfohlen, die Verträglichkeit vor dem Einsatz auf nicht metallischen und/oder beschichteten Oberflächen zu testen. Bei Zimmertemperatur lagern und nicht direktem Sonnenlicht aussetzen. Die Behälter sollten geschlossen bleiben und der Anwender sollte die Anwendungshinweise und das Sicherheitsdatenblatt vor dem Einsatz lesen. Das Sicherheitsdatenblatt ist erhältlich bei Ihrem Lieferanten und/oder unter www.xcp-protection.com.

HANDHABUNG:

Gefahr:

H222: Extrem entzündbares Aerosol.

H229: Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen

P211: Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

P251: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P261: Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden

P271: Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P410+412: Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50°C/ 122°F aussetzen.

EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Bei Raumtemperatur aufbewahren. Nur

gemäß Anweisungen verwenden.

VERPACKUNG:

- 12 x 400ml

WEITERE INFORMATIONEN:

 www.xcp-protection.com

 www.facebook.com/xcpprofessional

 www.twitter.com/xcpupro



XCP CORROSION TECHNOLOGIES

Spott Road Industrial Estate, Dunbar,
East Lothian, EH42 1RS, Scotland

T: +44 (0) 1368 862 082

F: +44 (0) 1368 864 491

E: info@xcp-protection.com

Partner

GRIMM HANDELS AG



Grafische Materialien

Grimm Handels AG
Weiherstrasse 2
8732 Neuhaus SG
Tel: +41 55 225 46 80
info@gxg.ch