

XCPTM

PROFESSIONAL

FAST DRYING
UNIVERSAL PARTS
CLEANER

HOOGWAARDIGE UNIVERSELE
ONDERDELEN REINIGER



XCP UNIVERSAL PARTS CLEANER is een krachtige, niet-gechloreerde, snel verdampende reiniger en ontvetter op basis van oplosmiddelen, voor gebruik op een breed scala aan onderdelen en oppervlakken. Het dringt snel door in moeilijk bereikbare delen en verwijdert vuil, vet, olie en roet zonder residu achter te laten. Gebruik het op kettingen, machineonderdelen en elektrische contacten. Verwijdert effectief vuil- en vetafzettingen van O-ring-, X-ring- en Z-ringkettingen. Verwijdert resten en condensatie van elektrische apparatuur.

EIGENSCHAPPEN:

- Uitstekende reinigings- en ontvettingskracht
- Sneldrogend
- Laat geen resten achter
- Vochtverdrijvend
- Niet gechloreerd

AS USED BY:

Honda Racing
British Superbike Team

TOEPASSINGEN:

- Motorfiets en ATV kettingen
- Landbouwmachines
- Industriële machines
- Drukpersen en printers
- Motoren en auto-onderdelen
- Garages
- Fietskettingen
- Elektrisch gereedschap
- En nog veel meer...

GEBRUIKSAANWIJZING:

Spuit het te behandelen gebied in met XCP UNIVERSAL PARTS CLEANER en laat het product inwerken, veeg overtollige vloeistof weg. Neem voorzorgsmaatregelen om overspray te voorkomen. Gebruik voor sterk vervuilde onderdelen en kettingen een borstel of doek om het vuil weg te vegen. Herhaal indien nodig. Bij gebruik op gecoate en/of niet-metalen oppervlakken en onderdelen, altijd eerst testen op een onopvallende plek. LET OP: Ontkoppel alle spanningsbronnen vóór gebruik.

FYSIEKE EIGENSCHAPPEN:

- Geur: karakteristieke oplosmiddel-geur
- Uiterlijk: heldere vloeistof
- Dampdruk: 15.000K Pa @ 20°C
- Soortelijk gewicht $\approx 0.69 \text{ g/cm}^3$
- Vlampunt: -25°C (CC)
- Kinematische viscositeit bij 25°C / 77°F: 0,45 mm²/s
- SILICONENVRIJ !



COMPATIBILITEIT EN OPSLAG:

XCP UNIVERSAL PARTS CLEANER is geschikt voor metalen oppervlakken, kettingen en elektrische contacten. Compatibiliteitstesten worden aanbevolen vóór gebruik. Bewaren bij kamertemperatuur en niet in direct zonlicht. Containers moeten gesloten worden bewaard en gebruikers dienen vóór gebruik de gebruiksaanwijzingen en veiligheidsinformatiebladen te lezen. Veiligheidsbladen zijn verkrijgbaar bij uw leverancier en/of bij: www.xcp-protection.com.

WAARSCHUWINGEN BIJ GEBRUIK:

Spuitbus

GEVAAR: Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting. Veroorzaakt huidirritatie. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Buiten bereik van kinderen houden.

Niet op open vuur of andere ontstekingsbronnen spuiten. Verwijderd houden van hitte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Inademing van damp/spuitnevel vermijden. Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Draag beschermende handschoenen / beschermende kleding / oogbescherming / gezichtsbescherming. Bij contact met de huid: met veel water wassen. Bij inademing: de persoon in de frisse lucht brengen en ademhaling vergemakkelijken. Bel een antigifcentrum of arts als u zich onwel voelt. Beschermen tegen zonlicht. Niet blootstellen aan temperaturen hoger dan 50°C/122°F. Herhaalde blootstelling kan een droge huid of kloven veroorzaken. Bewaar op kamertemperatuur. Gebruik alleen zoals aangegeven.

VERPAKKINGEN:

- 400ml spuitbus

MEER INFORMATIE:

 www.xcp-protection.com

 www.facebook.com/xcpprofessional

 www.twitter.com/xcpbro



XCP CORROSION TECHNOLOGIES

(A trading division of Marott Graphic Services (UK) Ltd.)

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

www.xcp-protection.com

