



PROTON[®] 703

Čisticí kapalina na alkoholové bázi určená pro čištění nevytvrzených i vytvrzených laků z lakovacích rámců, DPS a částí lakovacích strojů.

Určený speciálně pro rozpouštění silikonových laků, účinný také pro většinu typů akrylových laků.

Vysoká kompatibilita s většinou hliníkových slitin lakovacích rámců.

Ready-mix, určený k přímému použití.

Určeno pro použití ve všech typech mycích zařízení.



Doporučená oblast použití

Doporučené technologie

1. Nevytvrzené/vytvrzené laky – lakovací rámy	Ultrazvuk / Probublávání/ Vysokotlaký postřik
2. Nevytvrzené/vytvrzené laky – DPS	Ultrazvuk / Probublávání/ Vysokotlaký postřik
3. Nevytvrzené/vytvrzené laky – části lakovacích strojů	Ultrazvuk / Probublávání/ Vysokotlaký postřik



Procesní tabulka

Technologie mytí	Mytí	1. oplach	2. oplach	Sušení
Lakovací rámy s hliníkovými částmi	Proton [®] 703	Decotron [®] ACW 115	DI voda Kohoutková voda	Horký vzduch
DPS	Proton [®] 703	Proton [®] R07	DI voda	Horký vzduch



Informace o produktu

- Doporučeno pro použití v systémech s uzavřeným okruhem a s mechanickou filtrací
- Oplach kapalinami Decotron[®] ACW 115 nebo Proton[®] R07 a následně DI vodou nutný
- Vysoká kompatibilita s mytými díly
- Šetrný k životnímu prostředí - biodegradabilní
- Neobsahuje tenzidy, nehrozí výskyt pevných zbytků na čištěných površích
- Při mytí v zařízení typu InJet s vysokotlakým postřikem musí být program upraven kvůli bodu vzplanutí 67 °C



Fyzikálně chemické vlastnosti kapaliny

Vzhled:	jednofázová čirá kapalina
Barva:	nažloutlá / žluto-hnědá
Zápach:	organický
Obsah VOC látek:	100 %
Doporučená procesní teplota	35 – 55 °C
Bod vzplanutí:	67 °C
Hustota při 20 °C:	0,87 kg/l



Technická podpora

Pro zavedení a nastavení procesu, optimalizaci a řešení procesních problémů nebo potřeby trial testu kontaktujte DCT specialistu na www.dct.cleaning

Datum vydání:
02. 03. 2020

Před použitím čtěte bezpečnostní list.
Ověřte si kompatibilitu v případě kontaktu kapaliny s chemicky málo odolným materiálem.

Proton[®] je ochranná registrační
známka společnosti DCT Czech s.r.o.



PROTON[®] 703

Obecné informace



Balení

Kanistr 25 litrů; 5 litrů; 1 litr.



Doprava

UN číslo: Není

Třída nebezpečnosti pro přepravu: Není



Manipulace

Během manipulace používejte ochranné nitrilové rukavice.

Před použitím je nutné kanistr vždy řádně promíchat.



Skladování

Skladovat v uzavřených obalech, ve větraných prostorech v rozmezí teplot 5 – 25 °C.



Doba použitelnosti

Minimální doba použitelnosti je 5 let od data výroby.

Zbytky přípravku znehodnocené používáním předat k likvidaci osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady.

Upozornění

Zabarvení kapaliny do žluta až hněda je způsobeno změnou teplot, působením světla a vzduchu. Tento jev je běžný, není na závadu a nijak nemění vlastnosti výrobku.

Doplňující informace

Produkt splňuje požadavky RoHS a REACH, je biodegradabilní, neobsahuje žádné halogenované sloučeniny.



Jsme certifikováni v systému řízení kvality celosvětově prestižní společností **LLOYD'S**.

Datum vydání:
02. 03. 2020

Před použitím čtěte bezpečnostní list.
Ověřte si kompatibilitu v případě kontaktu kapaliny s chemicky málo odolným materiálem.

Proton[®] je ochranná registrační
známka společnosti DCT Czech s.r.o.