



PROTON[®] 275

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

Určený pro styrenové, polyuretanové a akrylové laky.

Ready-mix, určený k přímému použití.

Určeno pro použití ve všech typech mycích zařízení, především pak pro ultrazvuk.

Doporučená oblast použití

Doporučené technologie

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



Procesní tabulka

Technologie mytí	Mytí	1. oplach	2. oplach	Sušení
Ultrazvuk	Proton [®] 275	X	Kohoutková / DI voda	Horký vzduch
Vysokotlaký postřik	Proton [®] 275	X	DI voda	Horký vzduch



Informace o produktu

- Doporučeno pro použití v systémech s uzavřeným okruhem a s mechanickou filtrací
- Oplach DI vodou nutný
- Vysoká kompatibilita s mytými díly
- Šetrný k životnímu prostředí - biodegradabilní
- Neobsahuje tenzidy, nehrozí výskyt pevných zbytků na čištěných površích

Fyzikálně chemické vlastnosti kapaliny

Vzhled:	jednofázová čirá kapalina
Barva:	bezbarvá / nažloutlá
Zápach:	nasládlý
Obsah VOC látek:	100 %
Doporučená procesní teplota	35 – 55 °C
Teplota vznícení:	>245 °C
Bod vzplanutí:	93 °C
Hustota při 20 °C:	1,09 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[®] 275

TECHNICKÝ LIST

Obecné informace



Balení

Kanistr 25 litrů



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.