



PROTON[®] 23

Čisticí kapalina na alkoholové bázi určená pro čištění tiskových šablon, přetisků DPS a stěrek od zbytků pájecí pasty a SMT lepidla.

Ready-mix, určený k přímému použití.

Speciálně vyvinuto pro mokrý proces čištění v sítotisku.

Účinný pro všechny typy pájecích past a většinu typů SMT lepidel.

Doporučená oblast použití

Doporučené technologie

1. Pájecí pasta (nezapájená)

Mokrý proces čištění v sítotisku

2. SMT lepidlo (nevytvrzené)

Manuální odstranění pomocí kapaliny a ubrousku

Procesní tabulka

Technologie mytí	Mytí	1. oplach	2. oplach	Sušení
Uvnitř sítotisku	Proton [®] 23	X	X	Vakuum papírová role



Informace o produktu

- Vysoká účinnost mytí / rychlé odpařování
- Vysoká kompatibilita s mytými díly a se sítotiskovými rozvody
- Neobsahuje tenzidy, nehrozí výskyt pevných zbytků na čištěných površích

Fyzikálně chemické vlastnosti kapaliny

Vzhled:	jednofázová čirá kapalina
Barva:	bezbarvá / nažloutlá
Zápach:	éterický
Obsah VOC látek:	100 %
Doporučená procesní teplota	pokojeová teplota
Bod vzplanutí:	40 °C
Hustota při 20 °C:	0,9 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[®] 23

Obecné informace



Balení

Kanistr 25 litrů; 5 litrů; 1 litr



Doprava

UN číslo: 3092

Třída nebezpečnosti pro přepravu: 3



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.



RoHS
Compliant



REACH
SVHC



BIODEGRADABLE



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.