



## 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                      |
|-------------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------------------------|
| <b>Uvnitř sítotisku</b> | <b>Proton® 23</b> | <b>X</b>  | <b>X</b>  | <b>Vakuum papírová role</b> |



### 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 | pokojevá 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](http://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.