



# DECOTRON® 23

## Čisticí kapalina na vodní bázi určená pro čištění tiskových šablon.

Ready-mix, určený k přímému použití.

Speciálně vyvinuto pro mokry proces čištění v sítotisku.

Určený pro všechny typy pájecích past.

Určený pro použití ve všech typech tiskových strojů a v mycích zařízeních s vysokotlakým postřikem.

### Doporučená oblast použití

### Doporučené technologie

1. Pájecí pasta (nezapájená)

Mokry proces čištění v sítotisku

2. Pájecí pasta (nezapájená)

Vysokotlaký postřik

### Procesní tabulka

Technologie mytí	Mytí	1. oplach	2. oplach	Sušení
<b>Uvnitř sítotisku</b>	<b>Decotron® 23</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>Vakuum papírová role</b>
<b>Vysokotlaký postřik</b>	<b>Decotron® 23</b>	<b>X</b>	<b>DI voda</b>	<b>Horký vzduch</b>

### Informace o produktu

- Doporučeno pro použití v systémech s uzavřeným okruhem a s mechanickou filtrací
- pH neutrální kapalina
- Vysoká účinnost mytí / rychlé odpařování
- Vysoká kompatibilita s mytými díly a se sítotiskovými rozvody
- Šetrný k životnímu prostředí - biodegradabilní
- Neobsahuje tenzidy, nehrozí výskyt pevných zbytků na čištěných površích

### Fyzikálně chemické vlastnosti kapaliny

Vzhled:	jednofázová čirá kapalina
Barva:	bezbarvá
Zápach:	éterický
Hodnota pH:	7
Obsah VOC látek:	30 %
Doporučená procesní teplota	pokojevá
Bod vzplanutí:	nehořlavý
Hustota při 20 °C:	0,98 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.

Decotron® je ochranná registrační známka společnosti DCT Czech s.r.o.



# DECOTRON® 23

## Obecné informace



### Balení

Kanistr 25 litrů; 5 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.



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.

Decotron® je ochranná registrační  
známka společnosti DCT Czech s.r.o.