



# DECOTRON® 351S

**Čisticí kapalina na vodní bázi určená k čištění přetisků DPS a odstranění tavidlových zbytků z DPS po procesu pájení.**

Ready-mix, určený k přímému použití.

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

## Doporučená oblast použití

## Doporučené technologie

1. Pájecí pasta (zapájená)	Vysokotlaký postřík
2. Tavidla ze selektivního pájení, ručního pájení (zápájené)	Vysokotlaký postřík
2. Pájecí pasta – přetisk DPS (nezapájená)	Vysokotlaký postřík



## Procesní tabulka

Technologie mytí	Mytí	1. oplach	2. oplach	Sušení
Vysokotlaký postřík	Decotron® 351S	DI voda	DI voda	Horký vzduch

## Informace o produktu

- Doporučeno pro použití v systémech s uzavřeným okruhem a s mechanickou filtrací
- Kapalina je alkalická, vyžaduje oplach DI vodou
- Vysoká kompatibilita s mytými díly a s částmi mycích strojů
- Nemá bod vzplanutí, lze zahřát pro zvýšení účinnosti mytí
- Neobsahuje tenzidy, nehrozí výskyt pevných zbytků na čištěných površích

## Fyzikálně chemické vlastnosti kapaliny

Vzhled:	dvoufázová kapalina / emulze
Zápach:	éterický
Hodnota pH:	11
Obsah VOC látek:	32 %
Koncentrace ready-mixu:	34 %
Doporučená procesní koncentrace:	30 – 42 %
Dostupnost v koncentrátu:	ano
Bod vzplanutí:	nehořlavý
Hustota při 25 °C:	0,98 kg/l
Kontrola koncentrace (CVA):	ano



## 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:

04. 05. 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® 351S

## 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:

04. 05. 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.