



# DECOTRON® 355S

**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 postřik.

## Doporučená oblast použití

## Doporučené technologie

1. Pájecí pasta (zapájená)

Vysokotlaký postřik

2. Tavidla ze selektivního pájení, ručního pájení (zápájené)

Vysokotlaký postřik

2. Pájecí pasta – přetisk DPS (nezapájená)

Vysokotlaký postřik

## Procesní tabulka

| Technologie mytí    | Mytí           | 1. oplach | 2. oplach | Sušení       |
|---------------------|----------------|-----------|-----------|--------------|
| Vysokotlaký postřik | Decotron® 355S | 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:            | 33 %                         |
| Koncentrace ready-mixu:     | 36 %                         |
| Dostupnost v koncentrátu:   | ano                          |
| Bod vzplanutí:              | nehořlavý                    |
| Hustota při 25 °C:          | 0,99 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® 355S

## 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.