



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

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.