



## DECOTRON® T332

**Čisticí kapalina na vodní bázi určená pro údržbové mytí tavidel z pájecích rámců, palet a masek, částí z pájecích pecí a strojů pro pájení vlnou.**

Vyvinuto speciálně pro čištění filtračních elementů pecí REHM.

Ready-mix, určený k přímému použití.

Účinný pro všechny typy pájecích past a většinu typů tavidel.

### Doporučená oblast použití

### Doporučené technologie

**1. Tavidla z pájecích rámců**

Vzduchové probublávání

**2. Mytí filtrů, chladičů a dalších částí z pájecích pecí a strojů pro pájení vlnou**

Vzduchové probublávání

### Procesní tabulka

Technologie mytí	Mytí	Oplach	Sušení
Vzduchové probublávání	Decotron® T332	DI voda	Horký vzduch



### Informace o produktu

- Vysoká kompatibilita s materiály čištěných částí
- Kapalina je alkalická, vyžaduje oplach DI vodou
- Vyvinuto speciálně pro čištění filtračních elementů pecí REHM – vysoká účinnost mytí / kompatibilita
- Určený pro použití pouze v čisticích zařízeních typu AirJet®, kvůli možnému pění
- Nemá bod vzplanutí, lze zahřát pro zvýšení účinnosti mytí
- Účinný pro všechny typy pájecích past a většinu typů tavidel.
- Šetrný k životnímu prostředí – biodegradabilní
- Neobsahuje tenzidy, nehrozí výskyt pevných zbytků na čištěných površích

### Fyzikálně chemické vlastnosti kapaliny

Vzhled:	jednofázová čirá kapalina
Barva:	bezbarvá / nažloutlá
Zápach:	éterický
Hodnota pH:	11
Koncentrace ready-mixu:	25 %
Obsah VOC látek:	23 %
Bod vzplanutí:	nehořlavý
Hustota při 25 °C:	0,99 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® T332

## Obecné informace



### Balení

Kanistr 25 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.