

**CHEMOTEX Děčín a. s.**  
Děčín XXXII – Boletice nad labem 63  
407 11 Děčín  
Czech Republic

**Tel: +420-412-709 222**  
**Fax: +420-412-547 200**  
**E-mail: chemotex@chemotex.cz**  
**www.chemotex.cz**

## KORYNT ODREZOVÁČ

### TECHNICKÝ LIST TL 195/2001

Datum vydání: 22.4.2003

Datum revize: 12.3.2015

#### Charakteristika výrobku

**KORYNT ODREZOVÁČ** je kyselý přípravek s kyselinou fosforečnou.

#### Použití

**KORYNT ODREZOVÁČ** je odrezovací prostředek pro železo, ocel a litinu před úpravou jejich povrchu nátěrovými hmotami. Odstraňuje rez na povrchu železa a jeho slitin jak ponorem, tak i postřikem. Po odstranění rzi a oplachu vodou je povrch kovu pokryt mikrovrstvou komplexů železa, která slouží jako krátkodobá ochrana proti korozi.

#### Vlastnosti výrobku

**KORYNT ODREZOVÁČ** je nažloutlá, mírně viskózní kapalina kyselé reakce.

**KORYNT ODREZOVÁČ** musí vyhovovat těmto znakům kvality:

Znak kvality	Hodnota	Metodika stanovení
Hustota 20 °C v kg.m <sup>-3</sup>	1190 až 1210	PN-ZM 195/2001
Viskozita 20 °C v mPa.s	5 až 20	PN-ZM 195/2001
pH 1% roztoku	2,0 až 2,5	PN-ZM 195/2001
Číslo kyselosti v mg KOH/g	180 až 210	PN-ZM 195/2001

#### Zpracování výrobku

**KORYNT ODREZOVÁČ** se používá v neředěné formě a po jeho použití následuje vždy oplach vodou. Pracovní teplota lázně je 15 až 30 °C.

Doba odrezání je 5 až 30 minut podle stupně koroze odrezovaného materiálu. Rychlost odrezání je možno zvýšit mícháním, nebo zvýšením teploty odrezovací lázně, nebo obojím.

Po odrezání musí vždy následovat oplach vodou. Pro střednědobou ochranu proti korozi je nutné použít KORYNT 3160.

#### Balení, skladování

**KORYNT ODREZOVÁČ** se dodává v PE konvích o objemu 50 litrů nebo v jiných, předem dohodnutých obalech. Skladuje se v uzavřených obalech na místech chráněných před přímými povětrnostními vlivy. Doporučená teplota skladování je +5 až +30 °C.

Skladování při teplotách nižších než 0 °C nemá negativní vliv na aplikační vlastnosti výrobku.

#### Doprava

**KORYNT ODREZOVÁČ** se dopravuje v krytých dopravních prostředcích v souladu s předpisy ADR/RID.

#### Záruční doba

Je-li výrobek dopravován a skladován dle výše uvedených podmínek, je jeho záruční doba 6 měsíců od data vyskladnění.

**Poznámka**

Údaje o vlastnostech výrobku a jeho zpracování byly získány laboratorním měřením a aplikačními zkouškami. Tento technický list však může jen právně nezávazně poradit, zpracování výrobku je nutno přizpůsobit konkrétním podmínkám.