



“КОРОЗА КАРАТ” ООД е официалният представител за Република България на “АСИО”, един от водещите чешки производители на плулни басейни и технологии за очистка на отпадните води.

бул. “Св. Климент Охридски” 16, София 1756  
тел./факс: +359 2 975 8128, +359 2 775 866; тел.: +359 2 774 657  
GSM: +359 887 309 164, +359 887 307 123  
e-mail: office@koroza-karat.com  
www.koroza-karat.com



“КОРОЗА КАРАТ” ООД е официалният представител за Република България и географична Европа (Румъния, Сърбия, Черна гора, Косово, Македония, Гърция, Турция и Албания) на “ПРАГОХЕМА”, най-големият чешки производител на химикали в областта на повърхностната обработка - обезмасляване, галваника, фосфатиране и др.

## PRAGOLOD 90

**Силно алкален обезмасляващ препарат с пасивиращо действие**

### Предназначение

Използва се предимно за промишлено обезмасляване на стомана и чугун с потапяне във ваните или в пръскащи очистващи съоръжения там, където се изисква временна антикорозионна защита.

### Външен вид и характеристика

Pragolod 90 е силно алкален обезмасляващ препарат, подходящ за обезмасляване на стомана. Препаратът има пасивиращ ефект, за това е подходящ за междуоперационна защита на обезмаслените детайли. Произвежда се посредством хомогенизацията на карбонати, фосфорни соли и други неорганични съединения на алкалните метали и по биологичен път разрушавани нейногенни ПАВ-ове. Препаратът съдържа  $\text{NO}^2$ . Не може да се ползва за обезмасляване на детайли от сплавите на леките и цветни метали, понеже равномерно ги разяжда. Pragolod 90 образува кафеникава хигроскопична, кристална до грудковидна маса, разтворима в гореща вода.

### Апликиране и съоръжения

Pragolod 90 може да се ползва в съоръжение направено от такива материали, които са устойчиви на алкалната среда при работната температура /напр. стоманени вани облицовани с гума, устойчива на алкалите/. Заради по-високата работна температура се налага аспирирането, което трябва да е оразмерено така, че да не бъдат надхвърлени макс. допустими концентрации на вредностите. При начина на работа чрез потапяне, повърхността на работния разтвор трябва да се очисти от освободените масла и нечистотии посредством прибори за събирането им или с препръскване на повърхността на разтвора във ваната.

Примери на работните условия с ползването на Pragolod 90:

Препоръчана концентрация	потапяне	2,5 - 8 %
	пръскане	1,0 - 3 %
Препоръчана работна температура на разтвора		75 - 90 °C

### Опаковки

Хартиени чували с PE вътрешна облицовка – нето 50 кг

### БХТПБ

По време на работа с концентрата и с работния разтвор трябва да се спазват всичките наредби за безопасност при работа с разяждащи и опасни химикали. При подготвяне на разтворите и манипулиране с концентратите работниците трябва да са снабдени с лични средства за защита – обувки, престилка, ръкавици и маска-щит. Ако кожата се замърси с химикалите, трябва щателно да бъде измита с вода. По време на работа е забранено яденето, пиенето и пушенето. Горещите разтвори трябва да имат добра аспирация.

**Производител:**  
FRAGOCHEMA Ltd. – Czech Republic