

KORING 762-7 (koncentrát 1:50)

Vodní odmašťovací a mycí prostředek na mastné znečištění

Určení:

KORING 762-7 je biologicky odbouratelný vodný, univerzální prostředek k odmašťování a čištění silně znečištěných plastových a celé řady dalších materiálů, včetně keramiky a kovů. Je určen pro použití ponorem, v průmyslových i ultrazvukových pračkách. Nemusí být vhodný na některé druhy pryží, polystyrénové a polyakrylátové výrobky.

Aplikace:

Před použitím je nutné prostředek naředit v vhodném poměru vodou. Voda může být použita z vodovodního řádu, ale nejlepších výsledků a největší životnosti prostředek dosahuje, pokud je naředěn destilovanou vodou. Pokud se použijí ruční mycí postupy, je možné snížit poměr ředění až na 1:10.

Vodný roztok čisticího a odmašťovacího prostředku necháme působit zhruba 5 minut. (Přesná doba je závislá na aplikačním postupu, teplotě mytí, použitém zařízení, materiálu a jeho znečištění. Při intenzifikaci procesu pomocí trysek nebo ultrazvukem se časy výrazně snižují.) Po úplném očištění povrchu materiálu, ukončíme proces a roztok necháme okapat. V případě potřeby je možné umytý povrch opláchnout vodou. Pokud se však použije voda z vodovodního řádu, ta může způsobit tvorbu skvrn na povrchu výrobků. Poté je možné provést dosušení savým materiálem (např. utěrkou), případně dosušit proudem teplého vzduchu.

Při ručních postupech je provedení oplachu nebo následného umytí uvolněných nečistot doporučeno.

Výhody:

- Vysoká účinnost.
- Biologicky rozložitelný.
- Široké spektrum použití.

Upozornění:

Prostředek KORING 762-7 je dráždivý a zdraví škodlivý (pro oči). Proto ruce chráníme rukavicemi, oči ochrannými brýlemi a tělo vhodným pracovním oděvem. Při požití nevyvolávat zvracení, vypít větší množství čisté vody a vyhledat lékaře. Při zasažení oka, to promýt čistou vodou a vyhledat lékaře.

V případě mytí výrobků z polystyrénu, polyakrylátu a z pryží je nutné předem provést zkoušku, zda prostředek nenarušuje povrch výrobku.

Před naředěním vodou doporučujeme koncentrát promíchat, zejména pokud delší dobu stál.

V případě, že by použitý typ mycího zařízení způsoboval vyšší pěnovitost naředěné lázně, která by omezovala mycí proces, doporučujeme na povrch lázně nanést odpěňovač.

Není vhodný na fasády, které jsou z pěnového polystyrenu a nemají ochrannou vrstvu proti vodě.

Účinné látky:

Neionogenní povrchově aktivní látky.

Balení:

Koncentrát se dodává v 25 l, 50 l plastových sudech, ve 200 l barelech a v 1 m³ IBC kontejnerech. Po dohodě se zákazníkem je možné dodat i v jiném obalu.

Skladování:

Skladujeme v plastových nádobách mimo dosah sálavého tepla. Skladovací teplota 4 - 40°C.

Exspirace:

2 roky v uzavřeném obalu.