

**ČISTÍCÍ KAPALINA NA MECHANICKÉ KOMPONENTY
EXTRA SILNÁ KAPALINA „SPECIÁLNĚ PRO HLINÍKOVÉ,
BAREVNÉ KOVY A SPECIÁLNÍ SLITINY, PRO POLYMEROVÉ
PLASTY A BARVY“
IDEÁLNÍ PRO HLINÍKOVÉ FORMY I PŘED SKLADOVÁNÍM
ANTI-KOROZIVNÍ
EKONOMICKÁ – ŘEDĚNÍ OD 2% DO 5%
PRO PLASTIKÁŘSKÝ PRŮMYSL**

POPIS

DETERNET A 300 je specificky vyvinutý pro odstranění a čištění rostlinných a živočišných olejů a maziv, minerálních olejů a maziv, vosků, proteinových a anorganických znečištění.

Je ideální k odstraňování a čištění v plastikářském průmyslu (např. zbytky vstříkovaných plastů, mytí hliníkových a ocelových forem).

Je velice účinný a hlavně bezpečný – nekorozivní – na hliníkových, barevných kovech a speciálních slitinách.

Vysoce efektivní a ekonomické odstraňování široké palety nečistot s antikorozivním účinkem. Od nejcitlivějších plastických materiálů až po nejvíce znečištěné usazené nečistoty, je tu vždy **DETERNET A 300**, který může vyřešit Vaše problémy ať již v oblasti výroby nebo údržby. Jeho používáním se vyhnete jedovatým, nebezpečným a hořlavým ředidlům - roztokům.

VÝHODY

- ✚ ČISTIČ ZA STUDENA** ✚ Extrémní odstraňovací síla
- ✚ Vodou ředitelný** ✚ Bezpečný na citlivých kovech
- ✚ Antikorozivní** ✚ Pro odmašťování ve vanách
- ✚ Zaručeně bez jedovatých, karcinogenních a toxických látek**

DETERNET A 300 je velice účinný na:

- Rostlinné a živočišné oleje a maziva
- Minerální oleje a maziva
- Vosky
- Proteinové a anorganické znečištění

APLIKACE

- Vyplachování a čištění systémů v plastikářském průmyslu.*
- Vyplachování a čištění systémů od zbytků vstříkovaných plastů.*
- Odmašťování a čištění forem (hlavně hliníkových) v plastikářském průmyslu.*
- Mytí dílů, součástek a výrobků.*



DÉTERNET A 300 je EXTRA silný pěnový čistič na vodní bázi naprosto odlišný od klasických vodních čističů. **DÉTERNET A 300** neobsahuje fosforečnan, butylglycol, aromatické benzeny, uhlovodíky a chlor. **DÉTERNET A 300** je absolutně čistý odmašťovač bez zápachu na bázi neionogenní tenzidů použitelný ve všech odvětvích **strojírenského a PLASTIKÁŘSKÉHO průmyslu, kde může nahradit VOC produkty (hořlavé, těkavé, toxické, výbušné, dráždivé a zdraví škodlivé)**.

DÉTERNET A 300 je odpovědí na potřeby uživatelů při každodenním úklidu nebo odmašťovacích aplikacích, je náhradou za toxické, nebezpečné a dráždivé vodní roztoky nebo ředidla, jestliže :

- + aplikace čištění vyžadují absolutní čistotu a bezpečnost
- + nesmí být aplikována toxická látka
- + průběh aplikace vyžaduje nehořlavý produkt
- + čištěné povrchy jsou citlivé na agresivní ředidla

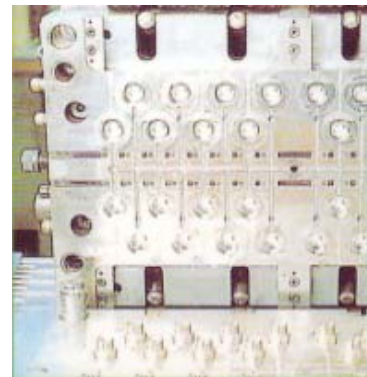
Čistící aplikace :

Může být použit pro každodenní čištění kovových, barvených nebo plastových dílů.

- + Speciálně pro kovy (hliník, barevné kovy a jejich slitiny) a citlivé plasty
- + velice silný odmašťovač pro většinu olejů (rostlinné, živočišné a minerální)
- + velice silný odmašťovač pro většinu tuků a vazelín (rostlinné, živočišné a minerální)
- + rozpouští anorganické nečistoty
- + rozpouští ztvrdlé a usazené nečistoty
- + odstraňuje zbytky vstříkovaných plastů

Odmašťovací aplikace :

- + vynikající odmašťovač forem v plastikářském průmyslu



ZPŮSOB POUŽITÍ : HORKÁ I STUDENÁ APLIKACE

- ☉ Hadr
- ☉ Kartáč a štětec
- ☉ Ponoření
- ☉ Cirkulace
- ☉ Ultrazvuk
- ☉ Ponoření a míchání
- ☉ Tampon
- ☉ Nízko tlakové stříkání

Bezpečnostní opatření při použití

Nepoužijte vyšší než 5% koncentraci na části nebo substráty s lesklým povrchem zhotovených z lehkých slitin !!!

Provedte předběžnou zkoušku na povrchu.

CHARAKTERISTIKA	NORMA	HODNOTA	JEDNOTKA
Vzhled	Vizuálně	Průhlená	
Barva		Růžová	
Fyzikální stav	Vizuálně	Kapalina	
Ředitelnost vodou		Ředitelný	
Obsah aktivních látek	NF T 30 084	39,2	
Index lomu světla při 20°C	ASTM D 1218	1,3680	
Hustota při 25°C	ASTM D 4052	1059	kg/m ³
MeSt v 5%	NF EN 872	< 10	Ppm
Zápach		Bez zápachu	
PH v 5%		11	
Bod vznícení v uzavřené nádobě	ISO 2719	není	°C
Bod samovznícení	ASTM E 659	nehořlavé	°C
Bod tuhnutí	ASTM D 97	-5	°C
Bod varu	D 1078	106	°C
Pěnivost při nízkém tlaku (5bar)		Mírně pěnění	
Pěnivost při vysokém tlaku (120bar)		Hodně pěnění	
Povrchové napětí: V 5%	ISO 6295	29	mN/m
Viskozita při 40°C	NF T 60 100	1,216	mm ² /s
OPD		0	%
Obsah hydrokarbonů		0	%
Obsah glykolů a chloru		0	%
Obsah těžkých kovů	Spectro AA	0	ppm

Návod k použití : DÉTERNET A 300 se používá na suché povrchy. Doporučujeme odstranit všechny známky volné koroze a oxidace osmirkováním nebo drátěným kartáčem. Naředíte čistou vodou na požadovanou koncentraci. Doporučujeme testovat produkt (ředění) na malých plochách povrchu.

<i>Ředění</i>	Extremně znečištěné povrchy	Málo znečištěné povrchy	Konstrukce, stroje	Skelety, formy, výrobky	Pracovní plochy, náradí, podlahy
A 300 / voda	5 - 15%	2%	2 - 5%	2 - 5%	2%

DETERNET A 300 se užívá ředěný vodou.

Doporučený poměr ředění je podle stupně znečištění:

- málo znečištěné povrchy: 0,2 až 0,5 litru DETERNETu 300 v 10ti litrech vody
- silně znečištěné povrchy: 0,5 až 1,5 litru DETERNETu 300 v 10ti litrech vody

BALENÍ

Article code : 100584 - 20 liter keg Article code : 100586 - 220 liter shaft

Dovází : **HF SERVIS** s.r.o. , Plešnice 21, 330 33 Město Touškov

Tel.: 377 279 265 fax.: 377 279 260, E-mail: hfservis@hfservis.cz , www.hfservis.cz