

**AUTOAKTIVNÍ SYSTÉM
EXTRA SILNÁ ČISTÍCÍ A ODMAŠTŮJÍCÍ KAPALINA
„SPECIÁLNĚ PRO NEJVĚTŠÍ ZNEČIŠTĚNÍ“
IDEÁLNÍ PRO ŽELEZNÉ FORMY
EKONOMICKÁ – ŘEDĚNÍ OD 2% DO 5%
PRO PLASTIKÁŘSKÝ PRŮMYSL**

POPIS

DETERNET C 300 je specificky vyvinutý pro odstranění a čištění rostlinných a živočišných olejů a maziv, minerálních olejů a maziv, vosků, proteinových a anorganických znečištění, dokonce PLASTISOLU. **DETERNET C 300** je speciální extra silný čistič pro obtížné čištění, vhodný pro eliminaci všech druhů špíny. Je ideální k odstraňování a čištění v plastikařském průmyslu (např. mytí ocelových forem). Je velice účinný a hlavně bezpečný – nekorozivní – na kovech a slitinách. Vysoce efektivní a ekonomické odstraňování široké palety nečistot s vysokým 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. Můžete použít i tvrdou vodu.

VÝHODY

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

POUŽITELNÝ JAKO :

- ✚ **ŘEDIDLO**
- ✚ **ČISTIČ**
- ✚ **MYCÍ ROZTOK**
- ✚ **ODMAŠTŮVAČ**
- ✚ **ODSTRAŇOVAČ ZAPEČENÝCH NEČISTOT**

DETERNET A 300 je velice účinný na:

- **Rostlinné a živočišné oleje a maziva**
- **Minerální oleje a maziva**
- **Vosky**
- **Proteinové a anorganické znečištění**
- **Zbytky po spalování**
- **Nezaschlé barvy (práškové)**
- **Plastisol**



APLIKACE

- ☑ *Vyplachování a čištění systémů v plastikářském průmyslu.*
- ☑ *Vyplachování a čištění systémů, okruhů a rozvodů.*
- ☑ *Odmašťování a čištění forem (hlavně kovových) v plastikářském průmyslu.*
- ☑ *Mytí dílů, součástek a výrobků.*
- ☑ *Mytí a odmašťování strojů (kovové i plastové díly)*
- ☑ *Mytí a odmašťování polymerických a barvených povrchů*

DETERNET C 300 je EXTRA silný nízkopěnový čistič s ultra rychlou autoaktivní složkou, která urychluje čas čištění. **DETERNET C 300** neobsahuje fosforečnan, butylglycol, aromatické benzeny, uhlovodíky a chlór. **DETERNET C 300** je absolutně čistý odmašťovač s příjemnou vůní (mentolovo-borovicová) na bázi neionogenních tenzidů použitelný ve všech odvětvích **strojírenského a PLASTIKÁŘSKÉHO průmyslu, kde může nahradit VOC produkty (hořlavé, těkavé, toxické, výbušné, dráždivé a zdraví škodlivé)**.

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

- ✚ **Aplikace vyžaduje extra silný odmašťovač**
- ✚ 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 parafíny a vosky
- ✚ velice silný odmašťovač pro většinu olejů (rostlinné, živočišné a minerální)
- ✚ velice silný odmašťovač pro většinu tuků a vazelín (rostlinné, živočišné a minerální)
- ✚ rozpouští anorganické a proteinové nečistoty
- ✚ rozpouští ztvrdlé a usazené nečistoty
- ✚ odstraňuje zbytky Plastisolu a práškových barev (nevytvrzených)
- ✚ čistí stopy po pneumatikách bez poškození barev (10% roztok)

Odmašťovací aplikace :

- ✚ vynikající odmašťovač forem v plastikářském, sklářském a hutnickém průmyslu

ZPŮSOB POUŽITÍ : HORKÁ I STUDENÁ APLIKACE

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

Bezpečnostní opatření při použití

Nepoužijte vyšší než 5% koncentraci na části nebo substráty s lesklým povrchem zhotovených z lehkých slitin !!! Proveďte předběžnou zkoušku na povrchu.

CHARAKTERISTIKA	NORMA	HODNOTA	JEDNOTKA
Vzhled	Vizuálně	Průhlená	
Barva		Modrá	
Fyzikální stav	Vizuálně	Kapalina	
Ředitelnost vodou		Ředitelný	
Obsah aktivních látek	NF T 30 084	22,5	
Index lomu světla při 20°C	ASTM D 1218	1,3680	
Hustota při 25°C	ASTM D 4052	1089	kg/m ³
MeSt v 5%	NF EN 872	< 10	Ppm
Zápach		Mentolovoborovicová vůně	
PH v 5%		12,5	
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)		Nepění	
Pěnivost při vysokém tlaku (120bar)		Mírně pěnění	
Povrchové napětí: V 5%	ISO 6295	32,5	mN/m
Viskozita při 40°C	NF T 60 100	2,1	mm ² /s
OPD		0	%
Obsah hydrokarbonů		0	%
Obsah glykolů a chlóru		0	%
Obsah těžkých kovů	Spectro AA	0	ppm

Návod k použití : DÉTERNET C 300 se používá na suché povrchy. Doporučujeme odstranit všechny známky volné koroze a oxidace osmirkováním nebo drátěným kartáčem. Nařed'te 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, nářadí, podlahy
C 300 / voda	5 - 15%	2%	2 - 5%	2 - 5%	2%

DETERNET C 300 se užívá ředěný vodou, která díky hořčíkovým sekvencím může být i extra tvrdá, aniž by byla snížena účinnost .

Doporučený poměr ředění je podle stupně znečištění:

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

BALENÍ : Code article : 101467 - tonnelet de 20 kg Code article : 101448 - fůt de 220 kg

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