

# TECHNICKÉ PARAMETRE

## DETERNET A 300

### ČISTENIE MECHANICKÝCH DIELOV

#### POPIS

Rad produktov DETERNET napĺňa náročné požiadavky a potreby čistenia v priemyselnom prostredí.

Spĺňa najčastejšie požiadavky na účinnosť a netoxickosť. Nájdete tu produkty ktoré spĺňajú najbežnejšie požiadavky na odmasťovanie, čistenie a umývanie najrôznejších povrchov.

Od najcitlivejších plastických materiálov až po naznečistenejšie podlahoviny, DETERNET vždy dokáže splniť vaše požiadavky.

DETERNET A300 je detergent určený na ručné čistenie a čistenie ponorením, je antikorozívny.

#### SPÔSOBY POUŽITIA

DETERNET A300 sa používa rozpustený vo vode.

Dávkovanie je závislé od stupňa znečistenia:

- málo znečistené povrchy: 0,2 až 0,5 litra prostriedku DETERNET A300 na 10 litrov vody
- silno znečistené povrchy: 0,5 až 1,5 litra prostriedku DETERNET A300 na 10 litrov vody.

DETERNET A300 môže byť taktiež použitý v koncentráciách od 20% do 100% (čistý).

#### Balenie

Kód 100584 – 20 l súdok

Kód 101586 – 220 l sud



DETERNET A300 neobsahuje glykoléter, tak ako je uvedené v dokumente z 24. augusta 1999, publikovanom v Oficiálnom spravodaji č. 202 zo dňa 1. septembra 1999, v súlade s Vyhláškou o verejnom zdraví, odstavce L 511-1, L-513 a L 793-5 a v súlade s dekrétom z 7. augusta 1997 o obmedzeniach predaja a použitia nebezpečných látok.

DETERNET A300 je v súlade s dekrétom zo dňa 8. septembra 1999 vydaným pre uplatnenie ods. 11 upraveného dekrétu č. 73-138 z 12. februára 1973 upravujúcim použitie v súlade so zákonom z 1. augusta 1905 o falšovaní údajov týkajúcich sa produktov, ktoré prichádzajú do styku s potravinami a nápojmi určenými pre výživu ľudí a zvierat.



META s.r.o., Pri nemocnici 12, 040 01 Košice  
Tel./Fax: 055/6712 431, Mobil: 0905 610 828  
e-mail: info@mmcc.sk; http://www.mmcc.sk

# DETERNET A 300

ČISTENIE MECHANICKÝCH DIELOV

## TYPICKÉ CHEMICKÉ A FYZIKÁLNE VLASTNOSTI

VLASTNOSŤ	TESTOVACIA METÓDA	HODN.	JEDNOTKA
Farba	vizuálna	ružová	
Vzhľad	vizuálna	čírý	
Parfumácia	čuchová	bez zápachu	
Kinematická viskozita pri 40°C	NF T 60 100	1,02	mm <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup>
Hustota pri 25°C	ISO 12 185	1059	kg/m <sup>3</sup>
Refrakčný index	ISO 5661	1,3680	
pH pri 5%	NF EN 1262	11,0	
Obsah aktívnych zložiek	NF T 30 084	39,2	%
Povrchové napätie pri 5% (20°C)	ISO 6295	29,0	mN/m
Penivosť pri nízkom tlaku (5 bar)		ľahko penivý	
Penivosť pri vysokom tlaku (120 bar)		vysoko penivý	
Teplota vzkypenia	ASTM D 1078	106	°C
Bod tuhnutia	ASTM D 97	-5	°C
Obsah ODP		0	%
Obsah uhľovodíkov		0	%
Obsah glykoléteru		0	%
Obsah ťažkých kovov	Spectro AA	0	ppm
Obsah chlóru	GCMS	0	% obj.
Obsah DCO		17781	mg/l
MeST pri 5%	NF EN 872	<10	ppm

## UPOZORNENIE

Nepoužívajte na diely s lesklým povrchom, vyrobené z ľahkých kovov, s koncentraciami vyššími ako 5%.

Odporúčame vykonať predbežnú skúšku na povrchoch s mierne poškodeným farebným náterom.

Po použití nevyliievajte do kanalizácie.

Nevystavujte účinkom mrazu.