

# TECHNICKÉ PARAMETRE

## DETERNET C 300

ČISTIČ NA DÔKLADNÉ ČISTENIE

### 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 C300 je špeciálny detergent určený na vysoko znečistené povrchy, vhodný na odstránenie všetkých druhov špiny.

DETERNET C300 je autoaktívny systém, ktorý čistí, umýva a odmasťuje.



### SPÔSOBY POUŽITIA

DETERNET C300 sa používa rozpustený vo vode.

Dávkovanie je závislé od stupňa znečistenia:

- málo znečistené povrchy: 0,2 až 0,5 litra prostriedku DETERNET C300 na 10 litrov vody
- silno znečistené povrchy: 0,5 až 1,5 litra prostriedku DETERNET C300 na 10 litrov vody.

DETERNET C100 môže byť taktiež použitý v koncentráciách od 20% do 100% (čistý).

### Balenie

Kód 101467 – 20 kg súdok

Kód 101448 – 220 kg sud



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 C 300

ČISTIČ NA DÔKLADNÉ ČISTENIE

## TYPICKÉ CHEMICKÉ A FYZIKÁLNE VLASTNOSTI

VLASTNOSŤ	TESTOVACIA METÓDA	HODN.	JEDNOTKA
Farba	vizuálna	modrá	
Vzhľad	vizuálna	číry	
Parfumácia	čuchová	mentol - ihličie	
Kinematická viskozita pri 40°C	NF T 60 100	2,1	mm <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup>
Hustota pri 25°C	ISO 12 185	1089	kg/m <sup>3</sup>
Refrakčný index	ISO 5661	1,3680	
pH pri 5%	NF EN 1262	12,5	
Obsah aktívnych zložiek	NF T 30 084	22,5	%
Povrchové napätie pri 5% (20°C)	ISO 6295	32,5	mN/m
Penivosť pri nízkom tlaku (5 bar)		nepenivý	
Penivosť pri vysokom tlaku (120 bar)		ľahko penivý	
Teplota vzkypenia	ASTM D 1078	105	°C
Bod tuhnutia	ASTM D 97	-7	°C
Obsah ODP		0	%
Obsah uhľovodíkov		0	%
Obsah glykoléteru		0	%
Obsah ťažkých kovov	Spectro AA	0	ppm
Obsah chlóru	GCMS	0	% obj.
Obsah DCO		14978	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%.