

TECHNICKÉ PARAMETRE

DETERNET C 100

ČISTIČ NA NATIERANÉ POVRCHY

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 C100 je špeciálny detergent určený na vysoko znečistené podlahy (natierané aj prosté). Je použiteľný na ručné aj mechanizované čistenie.



SPÔSOBY POUŽITIA

DETERNET C100 sa používa rozpustený vo vode.

Dávkovanie je závislé od stupňa znečistenia:

- málo znečistené povrchy: 0,2 až 0,5 litra prostriedku DETERNET C100 na 10 litrov vody
- silno znečistené povrchy: 0,5 až 1,5 litra prostriedku DETERNET C100 na 10 litrov vody.

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

Balenie

Kód 101254 – 5 l bandaska

Kód 101340 – 30 kg súdok

Kód 101342 – 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 100

ČISTIČ NA NATIERANÉ POVRCHY

TYPICKÉ CHEMICKÉ A FYZIKÁLNE VLASTNOSTI

VLASTNOSŤ	TESTOVACIA METÓDA	HODN.	JEDNOTKA
Farba	vizuálna	modrá	
Vzhľad	vizuálna	číry	
Parfumácia	čuchová	ihličie	
Kinematická viskozita pri 40°C	NF T 60 100	2,2	mm ² .s ⁻¹
Hustota pri 25°C	ISO 12 185	1088	kg/m ³
Refrakčný index	ISO 5661	1,3680	
pH pri 5%	NF EN 1262	12,3	
Obsah aktívnych zložiek	NF T 30 084	23,8	%
Povrchové napätie pri 5% (20°C)	ISO 6295	30,0	mN/m
Penivosť pri nízkom tlaku (5 bar)		nepenivý	
Penivosť pri vysokom tlaku (120 bar)		ľahko 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		10248	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.