

TECHNICKÉ PARAMETRE

DETERNET 2005

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 2005 je detergent určený pre pracie stroje, antikorozívny a absolútne nepenivý.

SPÔSOBY POUŽITIA

DETERNET 2005 sa používa rozpustený vo vode.

Dávkovanie je závislé od stupňa znečistenia:

- málo znečistené povrchy: 0,1 až 0,4 litra prostriedku DETERNET 2005 na 10 litrov vody
 - silno znečistené povrchy: 0,4 až 1,2 litra prostriedku DETERNET 2005 na 10 litrov vody.
- DETERNET 2005 môže byť taktiež použitý v koncentráciách od 20% do 100% (čistý).

Balenie

Kód 101644 – 20 kg súdok

Kód 101664 – 200 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 2005

ČISTENIE MECHANICKÝCH DIELOV

TYPICKÉ CHEMICKÉ A FYZIKÁLNE VLASTNOSTI

VLASTNOSŤ	TESTOVACIA METÓDA	HODN.	JEDNOTKA
Farba	vizuálna	ružová	
Vzhľad	vizuálna	číry	
Parfumácia	čuchová	bez zápachu	
Kinematická viskozita pri 40°C	NF T 60 100	2,1	mm ² .s ⁻¹
Hustota pri 25°C	ISO 12 185	1062	kg/m ³
Refrakčný index	ISO 5661	1,4190	
pH pri 5%	NF EN 1262	8,3	
Obsah aktívnych zložiek	NF T 30 084	60,0	%
Povrchové napätie pri 5% (20°C)	ISO 6295	27,8	mN/m
Penivosť pri nízkom tlaku (5 bar)		nepenivý	
Penivosť pri vysokom tlaku (120 bar)		nepenivý	
Teplota vzkypenia	ASTM D 1078	100	°C
Bod tuhnutia	ASTM D 97	-6	°C
Obsah ODP		0	%
Obsah uhľovodíkov		0	%
Obsah glykoléteru		0	%
Obsah ťažkých kovov	Spectro AA	0	ppm
Obsah chlóru	GCMS	0	% obj.
Obsah DCO		31200	mg/l
MeST pri 5%	NF EN 872	<10	ppm