

DEPTAL FM2

UPPFÆRT: 16/10/24

Sterkur basi MATVÆLAIÐNAÐUR FROÐA

Eðlisefnafræðilegir eiginleikar:

Útlit	Glær vökvi
Litur	Dökkbrúnn
Lykt	Lyktarlaust
Tært pH-gildi	Ekki í boði
pH-gildi við 10 g/l	12,8±0,3
Mass þéttleiki	1,357±0,015 g/cm ³
Frostmark	0 °C

Umhverfis viðmið :

Chemical súrefnisþörf (COD)	133 grammes de dioxygène par kilogramme
köfnunarefni	0,1 %
fosfór	< 0.1 %

Eiginleikar:

Þvottaefni
Freyðir
Fituvætandi
Kalkleysandi efni

Notkun:

Til að þrifa fituga fleti með froðu: gólf, vegg, borð, ytra byrði geyma, vélar, reykherbergi.
Notist með aðgát á ljóslitaða og/eða litaða málma (ál, almasílium, kopar, tin, brons, látún...).

Leiðbeiningar:

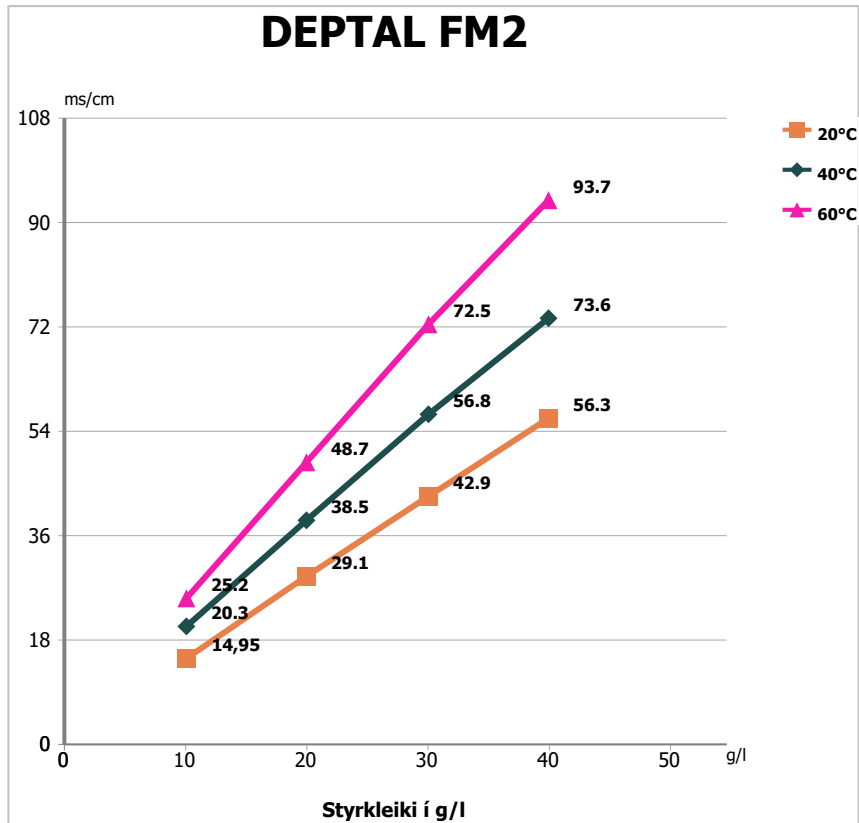
Tiúchan: 3-8 %
Hitastig: Herbergishitastig
Snertitími: 15-20 mn

Hefðbundin notkun:
Skolun með vatni
Berid DEPTAL FM2 froðuna á
(spurðu tæknilegan ráðgjafa okkar)
Skolaðu síðan með drykkjarvatni
Notið ekki á léttmálma (ál, sink, o.s.frv.).

DEPTAL FM2

UPPFÆRT: 16/10/24

Leiðniferill



If the measuring instrument incorporates a temperature compensation then refer to the curve corresponding to the reference temperature.

Eftirlitsfæribreytur:

Prófunarsýni: 5ml

Litvísir: Metýl appelsínugult

Virkt efni: HCl N/2

Títrunarþáttur: $f = 1,33 \pm 0,01$

Styrkleiki í % = býrettuskömmtun * f

Styrkleiki í g/l = býrettuskömmtun * f * 10

- Fill the 25 ml burette with the titrant solution
- In a 250 ml Erlenmeyer flask, place the sample test portion to titrate
- Add about 10 drops of endpoint indicator
- Manually homogenize the Erlenmeyer flask content
- Titrate with the titrant solution until the color of the sample solution changes
- Note the volume of titrant consumed.

DEPTAL FM2

UPPFÆRT: 16/10/24

Umbúðir:

Brúsi	22l	Gulur	30kg
Tunna	220l	Dökkblátt	270kg
IBC	1000l	Náttúruleg litarefni	1350kg

Gæði – öryggi

Sjá öryggisblöð sem í boði eru á internetinu: <http://www.kersia-group.com>

Reglugerðir

Þessi vara uppfyllir lög um vörur sem notaðar eru við þrif yfirborðsflata sem eru í snertingu við matvæli, vörur og drykkjarvörur sem fólk og dýr neyta.

DEPTAL FM2 is a mixture in compliance with the Regulation (EC) n° 1907/2006 of 18 décembre 2006, concerning the Registration, Evaluation and Autorisation of Chemicals (REACH), whatever the manufacturing site.

Substances concerned by the REACH Regulation and contained in DEPTAL FM2 were pre-registered or registered by our firm or by our upstream suppliers.

DEPTAL FM2 inniheldur ekki „sérlega varasöm“ efni á skrá yfir umsóknarefni sem á að heimila og er gefinn út og uppfærður reglulega af Efnastofnun Evrópu (ECHA).