

DEPTAL EL

UPPFÆRT: 20/09/24

**Sterkur basavökvi með einangrunarefnum
MATVÆLAIÐNAÐUR
FITUBLEYTIR OG FLÓKAMYNDANDI BASAHREINSIEFNI
Í EINSFASA NOTKUN FYRIR CIP-KERFUM, ÞVOTTAGÖNG OG VOGNARÞVOTT**

Eðlisefnafræðilegir eiginleikar:

Útlit	Mjólkurhvítur til mjög mjólkurhvítur vökvi
Litur	Gulleitt
Lykt	Lyktarlaust
Tært pH-gildi	13,5±0,2
pH-gildi við 10 g/l	12,7±0,2
Mass þéttleiki	1,285±0,013 g/cm ³
Frostmark	-9 °C
Suðumark	> 100 °C
Leysni í vatni	Leysanlegt í vatni í öllum hlutföllum

Umhverfis viðmið :

fosfór	< 0.1 %
köfnunarefni	0,3 %
Chemical súrefnisþörf (COD)	48 grammes de dioxygène par kilogramme

Eiginleikar:

Þvottaefni
Froðuhamlari
Fituvætandi
Flókamyndandi, kemur í veg fyrir útfellingamyndun, flókamyndandi gildi við 10 g/l: 1,1°TH

Notkun:

Mælt er með vöru til að hreinsa CIP hringrásir.
Má einnig nota við þrif á stöndum og ýmis konar ílátum.
Dregur í flestum tilvikum úr þörf fyrir sýruhreinsun.
Farið gætilega við notkun á litaða málma (kopar, brons, látún o.s.frv.)
Kostir vörunnar: Vatn (+++) / Tími (+++)

Leiðbeiningar:

Tiúchan: 1-4 %
Hitastig: Hvers konar hitastig
Snertitími: 10-20 mn

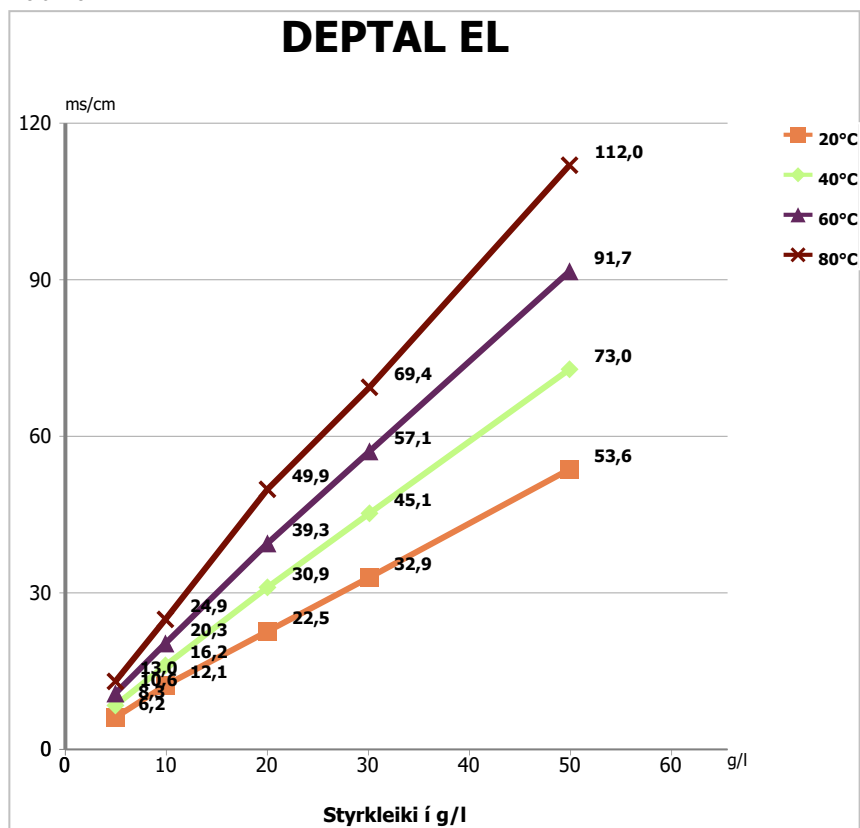
Hefðbundin notkun:
Skolun með vatni
Berid DEPTAL ELlausnina á

DEPTAL EL

UPPFÆRT: 20/09/24

(spurðu tæknilegan ráðgjafa okkar)
Skolaðu síðan með drykkjarvatni
Blandist ekki með sýru
Notið ekki á léttmálma (ál, sink, o.s.frv.).

Leiðniferill



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

Eftirlitsfæribreytur:

Prófunarsýni: 50ml
Litvísir: Fenólfaleín 0,9% (w/v) eða o-cresolphtaleín 0,9% (w/v)
Virkt efni: HCl N/2
Títrunarpáttur: $f = 0,17 \pm 0,01$
Styrkleiki í % = býrettuskömmun * f
Styrkleiki í g/l = býrettuskömmun * f * 10

- Fill the 25 ml burette with the titrant solution

DEPTAL EL

UPPFÆRT: 20/09/24

- 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.

Umbúðir:

Brúsi	22l	Gulur	28kg
Tunna	220l	Dökkblátt	260kg
IBC	1000l	Náttúruleg litarefni	1300kg

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 EL 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 EL were pre-registered or registered by our firm or by our upstream suppliers.

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