

DEPTAL S-MAX

UPPFÆRT: 13/12/24

**Sterkt freyðandi basískt hreinsiefni
MATVÆLAÍÐNAÐUR
FYRIR REYKHÚS OG AFAR ÓHREINA YFIRBORÐSFLETI**

Eðlisefnafræðilegir eiginleikar:

Útlit	Glær vökvi
Litur	Dökkbrúnn
Lykt	Ekki í boði
pH-gildi við 10 g/l	12,6±0,3
Tært pH-gildi	Ekki í boði
Tært pH-gildi	ei sovellettavissa
Mass þéttleiki	1,371±0,015 g/cm ³
Frostmark	< -15 °C
Leysni í vatni	Leysanlegt í vatni í öllum hlutföllum

Umhverfis viðmið :

Chemical súrefnisþörf (COD)	121 grammes de dioxygène par kilogramme
köfnunarefni	< 0.1 %
fosfór	< 0.1 %

Eiginleikar:

Virkar vel á erfiða og fasta bletti á borð við reykvoðu og eldaða fitu
Kalkleysandi efni
Fituvætandi
Freyðir vel
Loðir vel við yfirborð

Notkun:

Mælt er með notkun DEPTAL S-MAX til þess að hreinsa uppsafnaða reykvoðu, fituga yfirborðsfleti og annars konar uppsafnað lífrænt efni.
Efnið er notað í freyðandi formi.

Leiðbeiningar:

Tiúchan: 3-10 %
Hitastig: 15-80 °C
Snertitími: 10-30 mn

Hefðbundin notkun:
Skolun með vatni
Berið DEPTAL S-MAX froðuna á yfirborðið
(spurðu tæknilegan ráðgjafa okkar)
Skolaðu síðan með drykkjarvatni

DEPTAL S-MAX

UPPFÆRT: 13/12/24

Eftirlitsfæribreytur:

Prófunarsýni: 5ml
Litvísir: Metýl appelsínugult
Virkt efni: HCl 0.5N
Títrunarpáttur: $f = 1,21 \pm 0,01$
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.

Umbúðir:

Brúsi	22l	Gulur	30kg
Tunna	220l	Dökkblátt	280kg
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 S-MAX 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 S-MAX were pre-registered or registered by our firm or by our upstream suppliers.

DEPTAL S-MAX

UPPFÆRT: 13/12/24

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