

ULTRAFOAM

UPPFÆRT: 17/01/25

Flókamyndandi freyðibasi BÚFJÁRRÆKT

ULTRAFOAM er sterkt basískt fljótandi hreinsiefni sem freyðir, ætlað til þrifa á yfirborðsflötum og búnaði fyrir búfjárrækt og -flutninga.

Eðlisefnafræðilegir eiginleikar:

Útlit	Fljótandi
Litur	Gulur
Lykt	smá
Tært pH-gildi	Ekki í boði
pH-gildi við 10 g/l	12,2±0,2
Mass þéttleiki	1,275±0,01 g/cm ³
Frostmark	-10 °C
Suðumark	> 100 °C
Leysni í vatni	Leysanlegt í vatni í öllum hlutföllum

Eiginleikar:

Háfreyðandi, bleytandi, fleytandi og afar flókamyndandi hreinsiefni.
Kraftmikið froðuhreinsiefni.
Efnið heldur virkni sinni þrátt fyrir vatnshörku og lágt umhverfishitastig.
Dregur afar vel og leysir upp lífræn efni.
Auðvelt að skola af.
Með efnum sem vinna gegn tæringu og verja yfirborðsfleti.
Til notkunar í vistarverum svína, sauðfjár og nautgripa.

Leiðbeiningar:

ULTRAFOAM-lausnin er notuð í 1–4% styrk og borin á með böðun, úðun eða freyðingu yfirborðsflata upp að leyfilegum mörkum (0,3 lítrar/m²).

Hreinsið búnaðinn vandlega með vatni eftir notkun.

Notið ULTRAFOAM við hvert skriðrymi og daglega á ræktunarfleti og tækjabúnað.

Efninu er úðað eða því freytt til að ná fram staðlaðri dauðhreinsun, mælt er með hlutfalli á bilinu 1% til 4%: Blandið ULTRAFOAM lausn af 1% til 4% styrk, eða 1 l til 4 l af ULTRAFOAM og hafið allt að 100 l af fersku hreinu vatni tiltæka.

Úðið eða freyðið blöndunni við lágan þrýsting í hlutfallinu 300 ml/m² upp að afrennslismarki. (Dæmi: Fyrir 1000 m² af undirbúnum yfirborðsflötum skal nota 3 l til 12 l af ULTRAFOAM þynnt í 297 eða 288 lítrum af vatni).

Látið efnið liggja á fletinum í 20 til 45 mínútur.

Hreinsið vandlega með vatni eftir notkun.

ULTRAFOAM

UPPFÆRT: 17/01/25

Eftirlitsfæribreytur:

Prófunarsýni: 50ml
Litvísir: Fenólfaleín 0,9% (w/v) eða o-cresolphtaleín 0,9% (w/v)
Virkt efni: HCl N/2
Títrunarpáttur: $f = 0,21 \pm 0,01$
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	27kg
Tunna	220l	Dökkblátt	260kg
IBC	1000l	Náttúruleg litarefni	1250kg

Gæði – öryggi

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

Reglugerðir

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

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