

ULTRAFOAM

Komplexbildande alkaliskt skum

ULTRAFOAM är ett alkaliskt rengöringsmedel, skummande, flytande, koncentrerat, lämpligt för rengöring av ytor och utrustning för djuruppfödning.

PRESENTATION

- . Vätska, Gul
- . Absolut pH-värde: Ej disponibel
- . pH-värde vid 10 g/l: 12,2±0,2
- . Densitet vid 20\~°C: 1,275±0,01 g/cm³
- . Fryspunkt: -10 °C

EGENSKAPER

Mycket skummande, mjukgörande, emulgerande och mycket komplexbildande rengöringsmedel.

Kraftfullt och skummande rengöringsmedel.

Mycket aktivt, även vid hårt vatten och låga temperaturer.

Hög kapacitet att driva bort och emulgera organiskt material.

Lätt att skölja bort.

Med korrosionshämmare för skydd av material.

Används inom uppfödning av grisar, fjäderfä, får och nötkreatur.

ANVÄNDNING

ULTRAFOAM blandas till en lösning på 1 till 4 % och appliceras genom doppning, sprutning eller skumning på ytor upp till avrinningsgränsen (0,3 liter/m²).

Applikationsutrustningen sköljs med vatten efter användning.

Använd ULTRAFOAM vid varje rengöringsperiod och rutinmässigt på ytor och utrustning för djuruppfödning.

Användning genom sprutning eller skumning från 1% för rutinmässig rengöring:

Gör en utspädning av ULTRAFOAM på 1% till 4% beroende på föroreningsförhållandet, dvs 1 till 4 l ULTRAFOAM och fyll på med vatten till 100 l.

Spruta eller skumma ut den utspädda lösningen med lågt tryck med en hastighet på 300 ml/m² upp till avrinningsgränsen (t.ex.: Använd 3 till 12 l ULTRAFOAM för 1000 m² yta, och fyll på med vatten till 300 liter).

Låt verka i 20 till 45 minuter.

Skölj alla ytor med vatten.

LÖSNINGSKONTROLL

- . Analyserat prov: 50 ml
- . Färgad indikator: Fenolftalein 0,9 % (v/w) eller o-kresolftalein 0,9 % (v/w)
- . Reagens: HCl N/2
- . Titreringsfaktor : $f = 0,21$

Koncentration i % = byrettdropp * f

Koncentration i g/l = byrettdropp * f * 10

FÖRPACKNING

Produkt: **ULTRAFOAM**

Uppdaterat: 06/10/20

version 1.4

Dunk 10l Gul 13kg

Dunk 22l Gul 27kg

Fat 220l Mörkblå 260kg

Container one way 1000l Naturlig färg 1250kg

SÄKERHET

Se det säkerhetsdatablad som finns tillgängligt på INTERNET: <http://www.kersia-group.com>

LAGSTIFTNING

Den här produkten följer lagstiftningen som gäller för produkter som används för rengöring av ytor som kommer i kontakt med livsmedel, djurfoder eller drycker avsedda för människor och djur.