

PIPE FISH 5

UPPFÆRT: 12/05/25

**Óblandaður vökvi aðeins til notkunar í atvinnuskyni
FISKELDI
BAKTERÍU-, GERLA- OG VEIRUDREPANDI SÓTTHREINSIEFNI FYRIR
YFIRBOÐSFLETI, EFNI OG TÆKJABÚNAÐ
SÓTTHREINSUN AF TÓMUM HRINGRÁSUM OG TÖNKUM Í FISKELDI**

Eðlisefnafræðilegir eiginleikar:

Útlit	Glær vökvi
Litur	Litlaust
Lykt	Rammt
Tært pH-gildi	0,9±0,3
pH-gildi við 10 g/l	3±0,5
Mass þéttleiki	1,09±0,01 g/cm ³
Frostmark	-25 °C

Eiginleikar:

Inniheldur um það bil 5% af peredíksýru

Leiðbeiningar:

PIPE FISH 5 er vara hönnuð:

*fyrir sóttthreinsun á yfirborðsflötum, búnaði, byggingum, bátum, flutningagrindum í búfjárhaldi

*fyrir sóttthreinsun af tómunum hringrásum og tönkum í fiskeldi

Til notkunar fyrir skolun í tómunum hringrásum og fiskitönkum þar sem ekki er líf í vatninu:

Áður en meðferð hefst skal skola og hreinsa hringrásina

Látið efnið fara í gegnum hringrás.

- Bakteríudrepandi: - Gullin klasahnettla (*Staphylococcus aureus*), *Aeromonas salmonicida*, *Jersínía* (*Yersinia ruckeri*), *Carnobacterium maltaromaticum* við 0.5% v/v

- Veirudrepandi IPN vírus við 1,25% v/v

Snertitími: 30 mínútur

Hitastig: 4°C og 15°C

Bakteríudrepandi: Vöruna ætti að þynna í 0,2%; 2 ml vöru, bætið vatni við allt að 1 L.

Sveppadrepandi: Bakteríudrepandi: Vöruna ætti að þynna í 0,5%; 5 ml vöru, bætið vatni við allt að 1 L.

Veirudrepandi: Vöruna ætti að þynna í 1,25%; 12.5 ml vöru, bætið vatni við allt að 1 L.

Snertitími: 5 mínútur

Hitastig: 10°C - 30°C að hámarki

Til notkunar á yfirborðsfleti sem ekki eru í snertingu við matvæli eða fóður í búfjárhúsum

Notkun með dýfingu:

Fyrir meðhöndlun, hreinsið og skolið þann búnað og efni sem á að sóttthreinsa. Dýfið búnaðinum í blönduna.

Bakteríudrepandi: Vöruna ætti að þynna í 0,8%; 8 ml vöru, bætið vatni við allt að 1 L.

Sveppadrepandi: Vöruna ætti að þynna í 0,6%; 6 ml vöru, bætið vatni við allt að 1 L.

Veirudrepandi: Vöruna ætti að þynna í 1,25%; 12.5 ml vöru, bætið vatni við allt að 1 L.

PIPE FISH 5

UPPFÆRT: 12/05/25

Snertitími: 5 mínútur.

Hitastig: 10°C- 30°C að hámarki

Leyfið búnaði og efnivið að þorna áður en notkun þeirra hefst á ný.

Notkun með úðun við lágan þrýsting:

Hreinsið og skolið þann búnað og yfirborðsflatu sem á að sóttreinsa.

Notið bakpokaúðara þegar varan er notuð með handvirkri úðun.

Bakteríudrepani: Vöruna ætti að þynna í 0,8%; 8 ml vöru, bætið vatni við allt að 1 L.

Sveppadrepani: Vöruna ætti að þynna í 0,6%; 6 ml vöru, bætið vatni við allt að 1 L.

Veirudrepani: Vöruna ætti að þynna í 1,25%; 12.5 ml vöru, bætið vatni við allt að 1 L.

Snertitími : 5 mínútur.

Hitastig : 10°C- 30°C að hámarki

Leyfið búnaði og yfirborðsflötum að þorna áður en notkun þeirra hefst á ný.

Eftirlitsfæribreytur:

Prófunarsýni: 20ml

formeðferð: H₂SO₄+KI+ammonium mólýbdat

Litvísir: joðvísir eða sterkja

Virkt efni: Na₂S₂O₃ N/10

Títunarpáttur: $f = 0,05 \pm 0,01$

Styrkleiki í % = býrettuskömmun * f

Styrkleiki í g/l = býrettuskömmun * f * 10

- Fill the 25 mL burette with Na₂S₂O₃ 0.1 mol/L (0.1 N)
- In a 250 mL Erlenmeyer flask, place about 20 mL of H₂SO₄ 10%
- Add about 10 mL of the KI solution 10%
- And place the sample test portion to titrate
- Manually homogenize the Erlenmeyer flask content
- Then add 25 drops of the catalyst: ammonium molybdate 5 g/L
- Homogenize the content again and let stand for 1 minute
- Titrate with Na₂S₂O₃ 0.1 mol/L (0.1 N) until the color of the sample solution turns to pale yellow
- Then add a spatula of thyodene or starch: the solution turns to dark blue
- Continue the titration with Na₂S₂O₃ 0.1 mol/L (0.1 N) until the sample solution is completely uncolored
- Note the volume of titrant consumed.

Umbúðir:

Brúsi	22,5l	Dökkgrænt	23kg
Tunna	220l	Dökkblátt	210kg
IBC	1000l	Náttúruleg litarefni	1100kg

Gæði – öryggi

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

PIPE FISH 5

UPPFÆRT: 12/05/25

Reglugerðir

PIPE FISH 5 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 PIPE FISH 5 were pre-registered or registered by our firm or by our upstream suppliers.

PIPE FISH 5 inniheldur ekki „sérlega varasöm“ efni á skrá yfir umsóknarefni sem á að heimila og er gefinn út og uppfærður reglulega af Efnastofnun Evrópu (ECHA).