

BIODIS EPS

DETERGENTE PER TRATTAMENTO DI IMPIANTI IDRICI E DI PREPARAZIONE E DISTRIBUZIONE ALIMENTI LIQUIDI

DESCRIZIONE

Detergente liquido clorattivo, non schiumogeno, ad azione igienizzante indicato per applicazioni in ambito delle produzioni zootecniche.

Il formulato trova applicazione nella detergenza di linee acqua per abbeveraggio animali, per impianti di somministrazione alimenti liquidi ("broda"), nel lavaggio ed igienizzazione di cisterne stoccaggio acqua e linee idriche annesse.

La sua formulazione lo rende altamente efficace utilizzato anche con acque ad alto tenore di Sali (acque dure).

L'assenza di schiumosità consente di applicarlo anche in circuiti ad alta turbolenza.

Non usare su superfici in alluminio, ferro zincato, rame e leghe leggere in generale.

MODALITA' D'USO

Detersione ed igienizzazione delle cisterne e delle linee idriche

Riempire la cisterna con un volume d'acqua sufficiente per l'intero impianto di distribuzione. Aggiungere 2 litri di BIODIS EPS ogni 100 litri d'acqua. Far scorrere la soluzione lungo tutto l'impianto idrico. Lasciare agire per 60 minuti, svuotare e risciacquare con acqua fresca facendo attenzione a non abbeverare gli animali con l'acqua di risciacquo.

Detersione ed igienizzazione della vasca di preparazione della broda (ripetere ogni 3/4 settimane)

Utilizzare 1 litro di BIODIS EPS più 1 litro di acqua distribuendoli in modo che tutte le superfici da trattare vengano a contatto con la soluzione. Lasciare agire per 20 minuti e risciacquare usando sistemi ad alta pressione.

Detersione ed igienizzazione delle linee di distribuzione (ripetere ogni 3/4 settimane):

Mettere 2 litri di BIODIS EPS in 100 litri d'acqua nella vasca ed assicurarsi un'omogenea distribuzione in tutto l'impianto. Lasciare agire per 60 minuti, svuotare e risciacquare con acqua. Non abbeverare gli animali con l'acqua di risciacquo.

CARATTERISTICHE

Aspetto: liquido limpido di colore giallo

Densità: 1150 - 1250 g/l

pH (a 20°C): 12,5 - 13,5

Alcalinità totale: 8,5 - 9,5

FORMATI DISPONIBILI

- 10 kg - Cod. EAN 8055205982325
- 1200 kg - Cod. EAN 8055205988532

ECOLOGIA E SICUREZZA

Composizione¹: Idrossido di sodio, ipoclorito di sodio, disperdenti controllori della durezza.

Packaging: tanica realizzata in HDPE.

Conservazione: Conservare il prodotto in luogo fresco, lontano da fonti di calore.

Smaltimento: Al termine dell'utilizzo gettare la tanica nell'apposito contenitore di riciclaggio per plastica. Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

Note

(1) I dati riportati non costituiscono specifiche del formulato. Consultare la scheda di sicurezza