

## **BIODIS EPS**

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

S C H E D A T E C N I C A

#### **DESCRIZIONE:**

Detergente alcalino cloroattivo stabilizzato con attività igienizzante e sgrassante. Non possiede attività schiumogena. IMPIEGHI: detersione ed igienizzazione delle cisterne e delle linee idriche; detersione ed igienizzazione della vasca di preparazione della broda; detersione ed igienizzazione delle linee di distribuzione.

## **MODALITÀ 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.

#### **COMPOSIZIONE:**

Idrossido di sodio, sbiancanti a base di cloro (ipoclorito di sodio: uguale o superiore al 5% ma inferiore a 15%), policarbossilati (inferiori al 5%), idrossido di potassio.

## BIODEGRADABILITÀ:

Non contiene sostanze assoggettabili al Reg. 648/2004.

#### % CLORO ATTIVO:

5.67 - 6.93%



