SANOKLOR®

DISINFETTANTE COMPRESSE

Battericida, Lieviticida, Sporicida

UTILIZZO

Disinfettante dell'acqua di bevanda degli animali.

PROPRIETÀ:

Dotato di attività battericida, lieviticida e sporicida, SANOKLOR® è stato testato su diversi organismi contaminanti tra i quali Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Bacillus subtilis, Legionella.

SANOKLOR® si presenta in forma di compresse effervescenti, stabili, facili da utilizzare e da dosare. Le compresse si dissolvono completamente e rapidamente in acqua.

SANOKLOR® viene utilizzato indipendentemente dal pH e dalla durezza dell'acqua.

COMPOSIZIONE

Troclosene sodico	50	ç
Equivalente a cloro attivo	30	(
Eccipienti q.b. a	ŌО	ş
Una pastiglia (17 g) contiene 8.5 g di troclosene sodico e genera 5 g di cloro attivo.		١

ISTRUZIONI PER L'USO

Come disinfezione dell'acqua (abbeveratoi) negli allevamenti: per tutte le specie animali preparare una soluzione contenente circa 500 ppm di cloro attivo

1 compressa di SANOKLOR® in 10 litri di acqua = 500 mg di cloro attivo per litro di acqua (= 500 ppm).

L'attività battericida, lieviticida e sporicida è raggiunta in 60 minuti.

Come mantenimento continuo dell'igiene dell' acqua in conformità a quanto previsto dalla normativa sulle acque potabili DL 2 febbraio 2001, n.31

Titolare della registrazione: THESEO France

200, Avenue de Mayenne Zone Industrielle des Touches 53000 Laval – FRANCIA **Distributore:** FATRO S.p.A. Via Emilia 285 40064 Ozzano Emilia, Bologna – ITALIA





Abbeveratoi: rinnovare il trattamento una volta a settimana o quando la concentrazione di cloro è inferiore a 2 ppm o quando l'acqua diventa torbida <u>Riserva d'acqua</u>: distribuzione per gravità. Controllare la concentrazione di cloro almeno una volta alla settimana; rinnovare la soluzione se il valore è inferiore a 2 ppm

Presidio Medico Chirurgico Registrazione del Ministero della Salute n. 20491





PRECAUZIONI PER L'USO Contiene: Troclosene sodico

Avvertenza: PERICOLO

INDICAZIONI DI PERICOLO

H272: Può aggravare un incendio; comburente. H319: Provoca grave irritazione oculare. H335: Può irritare le vie respiratorie. H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P261: Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/aerosol. P273: Non disperdere nell'ambiente. P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso. P304 + P340: IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P305 + P351 + P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P301: Raccogliere il materiale fluoriuscito

INFORMAZIONE SUPPLEMENTARE

EUHo31: A contatto con acidi libera gas tossici.

