

VIALAT

DETERGENTE ALCALINO CLORATTIVO

DESCRIZIONE

Detergente liquido clorattivo, non schiumogeno, ad azione igienizzante indicato per applicazioni in ambito delle produzioni zootecniche (igiene giornaliera degli impianti di mungitura).

Idoneo per una rapida rimozione di contaminazioni organiche da superfici, serbatoi, tubazioni ed attrezzature di mungitura, frigo latte e camion autobotte.

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 **VIALAT** su superfici in alluminio, ferro zincato, rame e leghe leggere in generale.

CARATTERISTICHE

Aspetto: liquido limpido di colore giallo

Densità: 1150 – 1250 g/l

pH (a 20°C): 12,5 - 13,5

MODALITA' D'USO

Diluire normalmente in soluzione acquosa in concentrazione dallo 0,5 all'1% e farlo circolare per un tempo di contatto sufficiente in riferimento al circuito da trattare.

Risciacquare con acqua potali al termine dell'applicazione.

Nel trattamento di detergenza giornaliera degli impianti di mungitura applicarlo secondo le specifiche tecniche previste.

FORMATI DISPONIBILI

- 24 kg
- 230 kg

ECOLOGIA E SICUREZZA

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

Packaging: contenitori realizzati in HDPE (tanica da 24kg in materiale riciclato).

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

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

CERTIFICAZIONI



Remade in Italy: certificazione del packaging riciclato.

Note

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

DIBOTEK S.P.A.

Via degli Artigiani 9 (Z.I.) Loc. S.
Benedetto - 26010 CREMOSANO (CR)
Tel. 0373/29.02.59
Fax 0373/29.02.60
E-mail: info@dibotek.it -
dibotek@pec.it www.dibotek.it