



ROBO SAN

DETERGENTE ALCALINO CLORATTIVO PER
ROBOT DI MUNGITURA

DESCRIZIONE

Detergente liquido clorattivo, non schiumogeno, ad azione igienizzante indicato per il lavaggio giornaliero degli impianti di mungitura robotizzati.

Idoneo per una rapida rimozione di tutte le contaminazioni organiche 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 sistemi ad alta turbolenza.

Non usare 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

ECOLOGIA E SICUREZZA

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

Pacfiaging: tanica realizzata in HDPE (materiale riciclato).

MODALITA' D'USO

Diluire normalmente in soluzione acquosa in concentrazione di 5 - 10 grammi/litro e farlo circolare per un tempo di contatto sufficiente in riferimento al circuito da trattare.

Risciacquare finale con acqua potabile al termine dell'applicazione.

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

FORMATI DISPONIBILI

- 25 kg
- 230 kg

CERTIFICAZIONI



Remade in Italy: certificazione del packaging riciclato.

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

CERTIFICAZIONI AZIENDALI



Officina
Autorizzata
a
Produzione
e Presidi
Medico
Chirurgici



GENERALFARM
veterinaria e zootecnia

GENERALFARM s.r.l. - Via Umbria, 32 - 42122 Reggio Emilia - Tel. 0522 514251 - Fax 0522 514376
www.generalfarm.it - e-mail: info@generalfarm.it