



NETOR A Fruit

.....
Detergente neutro sgrassante ad alta biodegradabilità per il lavaggio nell'industria di trattamento dei vegetali
.....

→ DESCRIZIONE TECNICA

Netor A Fruit è un formulato detergente liquido neutro ad alta biodegradabilità, mediamente schiumogeno, adatto per trattamenti di lavaggio della buccia dei vegetali prima della loro lavorazione e trasformazione.

Netor A Fruit determina l'aumento della bagnabilità della soluzione e consente la rimozione del carico di sporco presente sull'esterno dei vegetali senza alterarne minimamente la struttura.

Netor A Fruit migliora le condizioni igieniche dei vegetali.

→ CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido limpido giallo viscoso

pH 0,5%: $7,0 \pm 0,5$

pH tal quale: $8,5 \pm 0,5$

Densità relativa a 20°C: $1,00 \pm 0,05$

Contenuto in fosforo (P): assente.

I dati chimico-fisici indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto derivanti dalle analisi a cui esso è sottoposto. Questi valori non costituiscono specifica.

→ MODALITÀ D'USO*

Utilizzare **Netor A Fruit** con concentrazioni variabili dallo 0,2 allo 0,5% in funzione della tipologia e del grado di contaminazione presente, dosandolo all'interno delle vasche di lavaggio a temperatura ambiente. Risciacquo finale con acqua potabile fino alla completa eliminazione di ogni possibile residuo di detergente dalla superficie dei vegetali.

→ CAMPI DI APPLICAZIONE

Lavaggio vegetali (frutta e ortaggi).

→ COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

Netor A Fruit risulta compatibile con la maggior parte dei materiali normalmente presenti nelle industrie alimentari se utilizzato secondo le indicazioni del produttore. In caso di dubbio valutare il singolo materiale prima dell'utilizzo.





NETOR A Fruit

→ PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE E LO STOCCAGGIO

Conservare negli imballi originali lontano da temperature estreme. Consultare la scheda di sicurezza.

→ METODOLOGIA DI TITOLAZIONE

Non applicabile.

→ CONFEZIONI

Taniche da kg 10 netti.

*Le indicazioni riportate sono state stabilite per condizioni d'impiego generale. In condizioni che si discostano dalla norma, per esempio in funzione della particolare durezza dell'acqua, del metodo di lavoro o per problemi di pulizia, suggeriamo di consultarci; il nostro servizio tecnico sarà lieto di consigliarvi e di collaborare con Voi.

