



ADDING 35 OXI

.....
Ossidante per trattamento degli imballaggi per confezionamento asettico
.....

→ DESCRIZIONE

Adding 35 OXI è una preparazione di Perossido di Idrogeno al 35% di elevato grado di purezza, concepita per il trattamento delle superfici degli imballaggi utilizzati per confezionamento asettico.

Adding 35 OXI può essere addizionato con sistemi automatici di dosaggio. I cicli di trattamento delle macchine confezionatrici automatiche permettono di vaporizzare e asciugare il contenitore trattato, pronto per il riempimento.

Il nostro servizio tecnico è disponibile a studiare la soluzione più adatta per la realtà impiantistica della clientela.

→ CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto: liquido limpido incolore

Densità: 1.08 – 1.18

pH: 1.5 – 4

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*

Per trattamenti di superficie di imballaggi quali accoppiati o bottiglie plastiche destinati al confezionamento asettico, **Adding 35 OXI** viene aggiunto tal quale ai circuiti di trattamento negli impianti di confezionamento, dove il ciclo di automatico permette di svolgere la funzione ossidante senza lasciare residui nel prodotto.

In caso di trattamento manuale dei contenitori con **Adding 35 OXI**, assicurarsi la rimozione del prodotto dalle superfici prima del riempimento.

→ CAMPI DI APPLICAZIONE

- Settore Lattiero-caseario: trattamento superficiale di imballaggi destinati al confezionamento asettico di latte e prodotti caseari.
- Settore Soft drinks: trattamento superficiale di imballaggi destinati al confezionamento asettico di bevande gasate e non gasate.
- Settore Succhi di frutta: trattamento superficiale di imballaggi destinati al confezionamento asettico dei succhi e dei concentrati.





ADDING 35 OXI

→ COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

Adding 35 OXI 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.

→ PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE E LO STOCCAGGIO

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

→ CONFEZIONI

Taniche da kg 25 netti.
BIG da 1000 kg 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.

