



09400 SILVER GUARD ADDITIVE SB 09402 SILVER GUARD ADDITIVE WB

DESCRIZIONE

Additivi a base di innovativi carrier e sostanze studiati per il rilascio di ioni d'argento ad elevatissima funzionalità.

L'utilizzo degli additivi nei prodotti conduce alla formazione di pellicole contraddistinte da una elevata capacità di prevenzione e resistenza all'attacco dei ceppi di batteri Gram-negativi e Gram-positivi quali Escherichia Coli e Staphilococcus Aureus.

UTILIZZO SPECIFICO

Utilizzabili in tutti i prodotti all'acqua, a solvente MS, UHS ed UV.

Ideali per tutti i manufatti e gli ambienti che necessitano una specifica prevenzione e resistenza alla proliferazione batterica.

CARATTERISTICHE PECULIARI

- Elevatissima resistenza all'attacco batterico valutata secondo ISO 22196-2011
- Elevata durata nel tempo
- Assenza di interferenze rispetto alle caratteristiche tecniche dei prodotti di destinazione
- Assenza di pericoli per la salute per gli ingredienti attivi

MODALITA' DI UTILIZZO

09400 SILVER GUARD ADDITIVE SB: 2% nei prodotti trasparenti e pigmentati, brillanti e opachi a solvente: poliuretanic, acrilico-uretanici, acrilici, a forno, epossidici e nei prodotti UV.

09402 SILVER GUARD ADDITIVE WB: 2 - 4% nei prodotti trasparenti e pigmentati, brillanti e opachi all'acqua.

Miscelare ed omogeneizzare l'additivo con cura nel prodotto di destinazione.

Per la preparazione ed applicazione dei prodotti additivati attenersi alle indicazioni delle rispettive schede tecniche.

OSSERVAZIONI

09400 SILVER GUARD ADDITIVE SB teme l'umidità: richiudere accuratamente la confezione dell'additivo nel caso di un utilizzo non completo.

**SCHEDA TECNICA N° W9900-I
REV. 01/2021**

Le presenti notizie sono frutto di prove scrupolosamente controllate ed esprimono le ns.migliori e più aggiornate conoscenze. Peraltro queste notizie vengono divulgate unicamente come informazione e non possono impegnare la responsabilità della ns. Azienda nè fornire appiglio per contestazioni di qualsiasi genere che possano comunque essere collegate con l'impiego dei prodotti descritti. Ciò anche in considerazione del fatto che le condizioni d'impiego sfuggono al ns.controllo.