

LA TECNOCHIMICA

SWAM SUBERCAT MS

SCHEDA TECNICA

Preparato in polvere per il trattamento di
sbianca dei tappi in sughero

NATURA CHIMICA

Miscela di:

- Sali ammoniacali.

CONFORMITA'

Lo SWAM SUBERCAT MS è un intermedio di lavorazione. I componenti soddisfano la Direttiva 2008/84/CE, sui requisiti di purezza degli additivi alimentari. I prodotti di decomposizione che si formano durante l'uso, essendo volatili, non si ritrovano sulla superficie del tappo al termine del trattamento.

CARATTERISTICHE

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| • Aspetto | : polvere cristallina |
| • Colore | : bianco |
| • Odore | : ammoniacale |
| • pH (sol. 2 %) | : 7.5 – 9.0 |
| • Solubilità in acqua | : solubile |

PROPRIETA'

Lo SWAM SUBERCAT MS, preventivamente sciolto in acqua e successivamente addizionato di acqua ossigenata, può essere distribuito nelle macchine di lavaggio per aspersione. La sua applicazione permette di ottenere:

- un'ottima azione di accelerazione della scomposizione dell'acqua ossigenata;
- un'ottima azione di sbianca dei tappi utilizzando tempi e quantità di acqua ossigenata molto ridotti.
- una colorazione dei tappi molto omogenea penetrando in profondità nei pori, nelle lenticelle e attenuando i difetti superficiali del sughero;
- il miglioramento estetico della qualità dei tappi.

Lo SWAM SUBERCAT MS impartisce ai tappi una colorazione bianca.

LA TECNOCHIMICA

USO

Effettuare un preriscaldamento dei tappi.

Lo SWAM SUBERCAT MS va preventivamente sciolto accuratamente in acqua. A tale soluzione aggiungere quindi l'acqua ossigenata. Spruzzare la miscela di lavaggio sui tappi con tamburo in rotazione e riscaldamento attivato.

Terminata la distribuzione della soluzione mantenere il tamburo in rotazione con il riscaldamento attivato per circa 10 minuti. Procedere quindi all'essiccazione dei tappi.

Il risultato del lavaggio sarà influenzato da diversi fattori, quali ad esempio:

- concentrazione e quantità di acqua ossigenata utilizzata;
- quantità di acqua utilizzata per la diluizione;
- temperatura e tempo di lavoro.

Per ottimizzare il ciclo di lavoro è preferibile contattare il fornitore.

STOCCAGGIO

Conservare il contenitore ben chiuso in luoghi asciutti e aerati.

Lo SWAM SUBERCAT MS, correttamente conservato, ha una vita media di 12 mesi.