

SCHEDA TECNICA

ADDIRINSE BS

Additivo antincrostante e brillantante per risciacqui

Descrizione:

ADDIRINSE BS è un additivo antincrostante e brillantante acido per il trattamento delle acque di risciacquo a base di composti organici del fosforo e tensioattivi a bassa schiuma. **ADDIRINSE BS** è stabile al cloro e altri agenti ossidanti.

ADDIRINSE BS stabilizza la durezza dell'acqua per effetto soglia e, a causa della deformazione del reticolo cristallino del calcare, ne impedisce l'ancoraggio sulla superficie. Favorisce inoltre l'asciugatura delle gocce, lasciando la superficie lucide e prive di alonature.

Caratteristiche chimico fisiche:

Aspetto: Liquido limpido

Odore:TipicoDensità:1 – 1,1 g/mlpH (sol.1%in H₂O):ca. 2,5Solubilità in acqua:Illimitata

Campi di applicazione:

ADDIRINSE BS viene utilizzato nelle industrie alimentari in tutti i casi in cui, in presenza di acque di media ed elevata durezza, si voglia evitare la formazione di residui o incrostazioni calcaree ed un'asciugatura veloce ed omogenea.

Effetto sui materiali:

Alle dosi consigliate il prodotto non ha alcun effetto corrosivo sui materiali.

Modalità d'impiego:

ADDIRINSE BS può essere dosato mediante pompa dosatrice nella linea di alimento dell'acqua del risciacquo oppure in parallelo alla pompa di risciacquo. Le quantità consigliate sono da 50 a 300 gr. per m³ d'acqua, in funzione della durezza dell'acqua e, se del caso, dal trascinamento proveniente dal lavaggio alcalino.

Informazioni sull'immagazzinamento:

Evitare l'uso improprio del prodotto. Conservare negli imballi originali chiusi o, dove applicabile, negli appositi locali o serbatoi di stoccaggio lontano da temperature estreme.

Per informazioni relative alla manipolazione e allo smaltimento delle soluzioni consultare la scheda di sicurezza. I.R.C.A. SERVICE S.p.A. non è responsabile in alcun caso per l'utilizzo improprio del prodotto.