



DERMILK G POLVERE

Pulizia nell'INDUSTRIA ALIMENTARE

CARATTERISTICHE

Il **DERMILK G POLVERE** è un preparato concentrato idoneo all'inserimento nei piani H.A.C.C.P. dell'industria alimentare. Vanta un potere pulente molto elevato verso residui organici sia di natura animale (grassi, proteine ecc.) che vegetale (oli, ecc.) e un'ottima versatilità d'impiego. Ciò rende disponibile un solo prodotto per le procedure di lavaggio automatico in C.I.P. in quanto gli additivi tensioattivi che lo compongono e che sinergizzano l'azione alcalina degli altri attivi sono del tipo a schiuma frenata. Può venire impiegato per la pulizia degli impianti di mungitura, per impianti dell'industria lattiero casearia, di lavorazione, carni, industria enologica, delle acque, ecc. **DERMILK G POLVERE** è idoneo per operazioni di ammollo manuale e pulizia delle pavimentazioni. Un'importante caratteristica del prodotto è rappresentata dal contenuto in cessori di cloro attivo. Ciò esplica sia un'azione proteolitica su determinati contaminanti da rimuovere facilitandone in tal modo l'eliminazione, sia conferendo alle soluzioni di lavaggio un'azione sbiancante e deodorante. Gli agenti bagnanti di cui è dotato ne migliorano l'efficacia e nel contempo riducono tempi e quantità d'acqua necessari per i risciacqui. L'azione del cloro è apprezzata negli ambienti umidi permettendo di ripristinare l'aspetto originario dei manufatti (fughe di pavimentazioni e pareti piastrellate)

DATI CHIMICO/FISICI

Stato fisico	: Polvere
Colore	: Da bianco a beige
pH _(sol. 1%)	: 14 circa
Solubilità in acqua	: Totale
Cloro attivo (sol. 5%)	: 800 ppm circa



MODALITA' D'IMPIEGO:

Si consiglia sempre di allontanare le contaminazioni macroscopiche in eccesso. Far circolare o utilizzare soluzioni a concentrazioni comprese fra 1% e 5% a temperature comprese fra i 30°÷ 50°C max, per tempi variabili indicativamente dai 20 ai 60 min in funzione delle applicazioni e delle specifiche esigenze. A freddo le soluzioni di prodotto possono risultare moderatamente schiumogene. Il fenomeno decade con la temperatura. L'eventuale saponificazione delle sostanze grasse nel corso del processo di lavaggio potrebbe generare schiuma. In questi casi potrebbe rendersi necessaria l'additivazione di un antischiuma food grade (ANTIFOAM FOOD o ANTIFOAM FOOD CONTACT).

Risciacquare con abbondante acqua potabile a termine ciclo. Tracce di prodotto nell'acqua di risciacquo possono venire individuate con i seguenti metodi:

- Residui di prodotto: con cartine indicatrici del pH.
- Residui di cloro: con cartine indicatrici amido iodurate o con Kit specifici

AVVERTENZE e CONTROINDICAZIONI: Non mescolare **DERMILK G POLVERE** con prodotti acidi. Verificare la natura dei materiali da trattare. Il prodotto non è idoneo per il trattamento di leghe leggere di alluminio e leghe gialle (rame, bronzo, ottone).