

## DESLIMTECH P-9

Disincrostante

### DESCRIZIONE

Pastiglie effervescenti ad alto potere disincrostante anticalcare.

Rimuove i residui organici e salini da tutti i tipi di circuiti alimentari e dai macchinari che erogano alimenti liquidi come latte, succhi, panna, granite, gelati, caffè o tè. Elevato potere deodorante e dissolvente dello sporco. Non intacca i componenti del circuito, la plastica o l'acciaio inossidabile.

### CATEGORIA DI UTILIZZO

Uso professionale.

Adatto all'uso nell'industria alimentare

### ISTRUZIONI PER L'USO E IL DOSAGGIO

Secondo le istruzioni del produttore o, in mancanza di queste, sciogliere una compressa di Deslimtech P-9 in 250ml /500ml di acqua e passare la soluzione all'interno del circuito, quindi risciacquare con abbondante acqua. Il dosaggio può variare a seconda del grado di sporcizia della macchina.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto: Solido	Odore: caratteristico	Colore: Bianco
pH (5%): $2 \pm 0,5$	Solubilità in acqua: Solubile	Biodegradabile

### PRECAUZIONI

Non ingerire. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Indossare occhiali e guanti protettivi.

### FORMATO E CONFEZIONE

Scatola da 10 cubetti con 100 compresse da 9g

### IMMAGAZZINAMENTO

Conservare il prodotto in un luogo fresco e ventilato nel suo contenitore originale. Non esporre alla luce del sole o a fonti di calore. Non esporre a temperature estreme.

## NORMATIVA E LEGISLAZIONE IN MATERIA DI SICUREZZA

- Non contiene sostanze incluse nell'elenco dei precursori di esplosivi.
- Non contiene sostanze incluse nell'elenco dei precursori di droghe.
- Non contiene sostanze incluse nell'elenco SVHC delle sostanze estremamente preoccupanti.
- Non contiene sostanze incluse nell'elenco PIC delle sostanze chimiche pericolose.
- Non contiene sostanze incluse nell'elenco POPs degli inquinanti organici persistenti.

## INFORMAZIONI AMBIENTALI

I tensioattivi contenuti in questo preparato soddisfano i criteri di biodegradabilità definiti nel Regolamento (CE) n. 648/2004 sui detergenti.

**Deslimtech P-9** è prodotto sotto un rigoroso controllo di qualità in conformità alle normative tossicologiche e ambientali spagnole e comunitarie.