

## Delladet

Disinfettante ad azione detergente per applicazioni sulle superfici aperte

Presidio Medico Chirurgico Reg.Min.San. n.18927

### Descrizione

**Delladet** è un disinfettante detergente concentrato, formulato per le applicazioni sulle superfici aperte nell'industria alimentare, nell'imbottigliamento delle bevande e nel settore lattiero caseario.

### Caratteristiche principali

- **Delladet** contiene una miscela di tensioattivi, sequestranti e agenti alcalinizzanti. Le proprietà disinfettanti sono garantite da una miscela di quaternari d'ammonio (QAC). Questa combinazione di ingredienti permette un'elevata azione sia detergente sia disinfettante verso gran parte dei microrganismi, inclusi quelli Gram-positivi, Gram-negativi, batteri, lieviti e muffe.
- **Delladet** per la sua azione detergente, è raccomandato anche per la disinfezione di superfici non perfettamente esenti da residui (dopo la detersione) spesso presenti nell'industria delle carni e delle conserve animali.
- **Delladet** viene utilizzato per la disinfezione di macchinari, attrezzature, utensili, piani di lavoro e più in generale per tutte le superfici a contatto con gli alimenti.
- **Delladet** può essere utilizzato manualmente, ad immersione o a spruzzo. Le sue proprietà lo rendono altrettanto adatto per le applicazioni a schiuma e per l'utilizzo in macchine lavasuole.

### Benefici

- Prodotto attivo anche in presenza di residui organici
- Efficace attività di rimozione dei grassi e dello sporco disidratato
- Ampio spettro d'azione disinfettante
- Adatto con acque di bassa o elevata durezza
- Facilmente risciacquabile: non lascia residui

### Modalità d'uso

Utilizzo come disinfettante battericida ad azione detergente secondo le condizioni del test di superficie EN13697:

- in soluzione acquosa al 2% lasciando a contatto delle superfici o dell'impianto per almeno 15 minuti.

Utilizzo come disinfettante battericida e fungicida ad azione detergente secondo le condizioni del test di superficie EN13697:

- in soluzione acquosa al 10% lasciando a contatto delle superfici o dell'impianto per almeno 15 minuti.

Per applicazioni a condizioni differenti (es. temperature, tempi, ecc.) da quelle dei test si consiglia una validazione interna dell'efficacia del prodotto. Al termine della disinfezione effettuare un risciacquo con abbondante acqua potabile.

**VS2**



**Divosan™**

# Delladet

Disinfettante ad azione detergente per applicazioni sulle superfici aperte

Presidio Medico Chirurgico Reg.Min.San. n.18927

## Caratteristiche tecniche

Aspetto	Liquido limpido incolore
Densità relativa a 20°C	1.05
pH (soluzione 1% a 20°C)	10.6
Chemical Oxygen Demand (COD)	345 gO <sub>2</sub> /kg
Contenuto in Azoto (N)	2.8 g/kg
Contenuto in Fosforo (P)	Assente

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

## Composizione (100g di prodotto contengono):

Principio attivo: Alchil dimetil benzil ammonio cloruro 7g

Altri componenti: Tensioattivi non ionici, sequestranti, stabilizzanti del pH, acqua q.b. a 100g

## Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Conservare negli imballi originali chiusi lontano da temperature estreme. Per le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto consultare la scheda di sicurezza.

## Compatibilità del prodotto

**Delladet** quando applicato alle concentrazioni e temperature raccomandate è compatibile con i materiali comunemente utilizzati nell'industria alimentare. In caso di incertezza è consigliabile valutare singolarmente i materiali prima di ogni uso prolungato.

## Metodologia di test

Reagenti:	0.1N Acido Idrocloridrico o Solforico Indicatore rosso Metile
Procedura:	Aggiungere 1ml di indicatore a 100ml dell'acqua utilizzata per diluire il prodotto. Titolare con l'acido fino al raggiungimento del punto di viraggio a rosa ed annotare il quantitativo di titolante = B ml. Ripetere l'operazione con 100ml di soluzione da testare = T ml.
Calcolo:	% v/v <b>Delladet</b> = (T-B) ml x 0.12 % w/v <b>Delladet</b> = (T-B) ml x 0.13 % w/w <b>Delladet</b> = (T-B) ml x 0.13

## Dati microbiologici

Disponibili su richiesta i seguenti test di attività:

EN 1276 "Attività battericida con sostanze interferenti" (in lingua inglese)

EN 1276 "Attività battericida con sostanze interferenti-ceppo Listeria M." (in lingua francese)

EN 13697 "Attività battericida test di superficie"

EN 13697 "Attività fungicida test di superficie"

EN 1650 "Attività fungicida in dispersione"