

## SCHEDA TECNICA

### 1. DENOMINAZIONE DEL PREPARATO

<b>DETAL/FOOD</b>	sgrassatore igienizzante per la pulizia di tutte le superfici a contatto alimentare. <b>Prodotto idoneo all'impiego nei piani HACCP.</b>
● Costituzione chimica della sostanza attiva:	tensioattivi non ionici, sodio metasilicato, sequestranti, ammonio quaternario

### 2. DESCRIZIONE E IMPIEGO

DETAL/FOOD è un prodotto a spiccate caratteristiche pulenti e igienizzanti. L'azione combinata di diversi tensioattivi non-ionici, metasilicato di sodio, sequestranti e ammonio quaternario ne garantisce ottimi risultati abbinati a una bassa schiumosità e a un'alcalinità non caustica. DETAL/FOOD è particolarmente raccomandato nelle industrie alimentari (casearie, macelli, salumifici, pastifici, panifici, lavorazione di colci, di pesce, supermercati, ecc...) e nei campi dell'igiene pubblica (cliniche, case di cura, ospedali, scuole, ecc.). Il preparato permette, mediante diluizione al 10%, di preparare un prodotto pronto all'uso da spruzzare. Distribuire il prodotto con un panno e risciacquare dopo circa 5 minuti per un'efficace azione igienizzante.

### 3. PROPRIETÀ CHIMICO - FISICHE

	U. M.	
✚ Stato di aggregazione	///	liquido
✚ Colore	///	incolore
✚ Odore	///	inodore
✚ pH (soluz. al 10% a 20° C)	///	11,5 ± 0,5
✚ Densità relativa (H <sub>2</sub> O = 1)	g/cm <sup>3</sup>	~ 1,02
✚ tensioattivi cationici	g/100 g	1,5 ± 0,1
✚ Solubilità in acqua	g/100 g	completamente solubile
✚ Punto d'infiammabilità	°C	non infiammabile
✚ Fosfonati	g/100 g	assenti
✚ Solventi clorurati e/o aromatici	g/100 g	assenti
✚ Modi di impiego	///	mediante apposito spruzzino In caso di superfici a contatto con il cibo si raccomanda il risciacquo.

**Deterge e non intacca metalli, gomma, plastica, vetro, ecc.  
Usare con attenzione su alluminio anodizzato.**

**4. ETICHETTATURA DEL PREPARATO**

- Il preparato è classificato **corrosivo (GHS05)** e **irritante (GHS07)** ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 e successivi aggiornamenti.

**5. MAGAZZINAGGIO E MANIPOLAZIONE**

- Precauzioni particolari per trasporto e manipolazione: non necessarie; evitare spargimenti
- Temp. di immagazzinamento: temperatura ambiente
- Tempo di conservazione: > 2,5 anni, a temperature normali
- Mezzi protettivi: occhiali di sicurezza, guanti di protezione
- Misure particolari di sicurezza: nessuna

**6. IMBALLO**

- ◆ Per il trasporto: bottiglie da 1 kg (scatola da 6 pezzi)  
taniche da 5 kg

**7. PERICOLO DI INCENDIO**

- ⊗ Mezzi di estinzione: qualsiasi tra quelli a disposizione
- ⊗ Misure precauzionali: autorespiratore

*Ulteriori informazioni possono essere ricavate dall'etichetta e dalla scheda di sicurezza del preparato.*