

## APPLICAZIONI

**DEOGEL VS** è un prodotto alcalino viscoso formulato per sciogliere con estrema efficacia e rapidità qualsiasi residuo di sostanza organica alimentare cotta o carbonizzata.

**DEOGEL VS** presenta una serie di vantaggi:

- **EFFICACE**  
Ha una formulazione che gli permette di interagire con l'incrostazione favorendone la rimozione;
- **PRATICO NELL'USO**  
La natura viscosa permette di aderire perfettamente al supporto: è facile da applicare mediante rullo o pennello.
- **SICURO PER L'OPERATORE**  
Non esala vapori nocivi in quanto non contiene alcun solvente nocivo.
- **POTERE IGIENIZZANTE**  
Lascia la superficie pulita e decontaminata da materiale organico.

## APPLICAZIONI

**DEOGEL VS** trova applicazione nei seguenti settori:

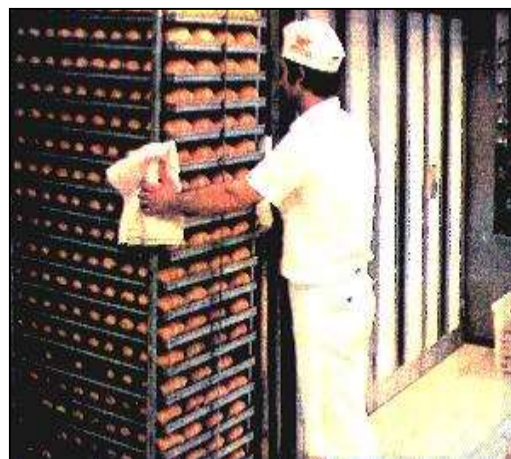
1. Pulizia teglie, forni di cottura, nastri trasportatori e impastatrici nei panifici;
2. Rimozione di oli e grassi all'interno delle aziende conserviere e olearie: in questo caso vengono sgrassate efficacemente tutte le attrezzature, filtri, vasche, miscelatori, dosatori, centrifughe ecc;
3. Pulizia dei pastorizzatori e dei piani di lavoro nelle aziende lattiero casearie;
4. Pulizia di grassi consolidati, cotti e non nei salumifici.

## MODALITA' D'USO

**DEOGEL VS** va applicato preferibilmente tal quale sulle superfici contaminate e incrostate: in tal modo è possibile sfruttare la sua alta adesività e tenacità alle superfici specie su quelle verticali. Quando le incrostazioni sono lievi e vengono rimosse frequentemente, è possibile utilizzare il prodotto in diluizione al 50% in acqua. I tempi di azione variano da 30 minuti a 40 minuti in rapporto allo stato dell'incrostazione. Prima dell'uso si consiglia di portare il forno o la piastra, ad una temperatura di 70-80°C poiché in queste condizioni l'azione sarà più rapida ed energica. Al termine dell'operazione praticare un abbondante risciacquo.

## CARATTERISTICHE CHIMICO – FISICHE

Stato fisico:	gel viscoso
Colore:	giallo
Odore:	leggero
Densità a 20°C:	1,20 ± 0,05 g/ml
pH:	12,0 ± 0,5 (sol. 1%)
Solubilità in acqua:	completa



## AVVERTENZE:

Non utilizzare su alluminio e leghe leggere.

## NOTE

**Il prodotto è idoneo per l'inserimento nei protocolli di pulizia dei punti critici del piano HACCP.**

Revisione:

n° 04 del 11/09/2020