



# MUST

## Supersgrassante per industrie e HACCP

### Generalità

MUST è uno sgrassante ad elevata alcalinità per pulizie di fondo e di ripristino.

MUST è idoneo per il settore agroalimentare e per ambienti HACCP.

MUST dissolve tutti i tipi di grassi sia organici che minerali.

MUST è ultra rapido ed è ideale per grandi superfici : riduce al minimo i tempi di lavaggio, lasciando le superfici sgrassate e pulite.

MUST è concentrato ed efficace a basse e bassissime concentrazioni e non produce schiume.

MUST è ideale per macchine lavasciuga, monospazzola, idropulitrici.

### Campi di applicazione

MUST è utilizzato in industrie, officine, supermercati, ristoranti, aree preparazione alimenti, cucine, macelli, oleifici, industrie alimentari, industrie lattiero-casearie e dolciarie.

MUST è adatto a tutti i pavimenti, pareti e attrezzature resistenti agli alcali.

MUST può essere usato su marmo, ceramica, gres, gres porcellanato, cemento, cotto, granito, klinker, pietre, acciaio, vetroresina.

MUST non può essere utilizzato su pavimenti protetti, su linoleum, gomma, superfici in alluminio o metalli teneri, superfici verniciate.

### Modalità d'impiego

MUST può essere applicato manualmente con mop o a macchina con monospazzola, lavasciuga o idropulitrice.

### Concentrazioni d'uso

**Pulizie di manutenzione:** 0,5 % (50 ml. di MUST su 10 litri d'acqua).

**Pulizie di fondo:** 3 – 5 % (300 - 500 ml. di MUST su 10 litri d'acqua).

**Uso con idropulitrice:** 1 – 2 % (100 - 200 ml. di MUST su 10 litri d'acqua).

Dopo il lavaggio risciacquare.

### Caratteristiche tecniche

<b>COMPOSIZIONE</b>	alcali, sequestranti, tensioattivi non ionici
<b>ASPETTO FISICO</b>	liquido trasparente di tenue colore azzurro
<b>PROFUMO</b>	inodore
<b>PESO SPECIFICO</b>	1,09
<b>pH tal quale</b>	14
<b>SOLUBILITÀ IN ACQUA</b>	completa
<b>BIODEGRADABILITÀ</b>	tutti i tensioattivi contenuti rispettano i requisiti di biodegradabilità aerobica completa stabiliti nell'Allegato III del Regolamento (CE) N. 648/2004

# MUST

## Ulteriori informazioni

Pericolo - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi. In caso di contatto con la pelle o gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE

## Dispositivi di protezione



Occhiali di sicurezza



Guanti in gomma  
o PVC



2 canestri da 5 lt.