



MUST HACCP CAM



**Supersgrassante rapido per industrie,
industrie alimentari, HACCP**

Generalità

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

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

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

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

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

MUST CAM è ideale per macchine lavasciuga, monospazzola, idropultrici.

Campi di applicazione

MUST CAM è utilizzato in industrie, officine meccaniche, pavimenti di stazioni della metropolitana e aeroporti, supermercati, ristoranti, aree preparazione alimenti, cucine, macelli, oleifici, industrie alimentari, industrie lattiero-casearie e dolciarie.

CONFORME AI C.A.M.

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

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

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

**MUST CAM è disponibile
in canestri realizzati con
plastica riciclata**

MUST CAM

HACCP

Modalità d'impiego

MUST CAM 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 CAM su 10 litri d'acqua).

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

Usò con idropulitrice: 1 - 2 % (100 - 200 ml. di MUST CAM su 10 litri d'acqua).
Dopo il lavaggio risciacquare.

Caratteristiche tecniche

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

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.

Dispositivi di protezione



Occhiali di sicurezza



Guanti in gomma
o PVC

ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE



2 canestri da 5,5 Kg.

