



# FLASH MELA

## Detergente universale neutro profumazione mela

### Generalità

FLASH MELA è un detergente neutro concentrato con elevato effetto sgrassante, studiato per la pulizia quotidiana rapida e senza risciacquo di tutti i tipi di superficie e pavimento.

Lascia la superficie pulita e brillante, senza residui né striature e diffonde nell'ambiente un gradevole profumo di mela. Adatto al lavaggio sia manuale che meccanico.

### Campi di applicazione

FLASH MELA si utilizza per la pulizia rapida di tutti i tipi di pavimenti e superfici lavabili ad eccezione di legno non verniciato e sughero. E' ideale per pavimenti in ceramica, marmo, piastrelle e superfici smaltate o vetrificate: non lascia residui o aloni e restituisce al pavimento la sua brillantezza originaria.

FLASH MELA è indispensabile nelle collettività, hotels, ristoranti, uffici, mense, ospedali, grandi magazzini, case di cura, palestre, magazzini ecc.

**ELEVATO EFFETTO PROFUMANTE**

**IMPIEGO UNIVERSALE**

**NON RICHIEDE RISCIACCO**

### Modalità d'impiego

Preparare la soluzione di FLASH MELA direttamente nel secchio. Diluire all' 1-3% (100-300 ml per 10 litri di acqua).

Immergere il mop nella soluzione e strizzarlo a fondo. Cominciare passando il mop lungo le pareti e negli angoli.

Procedere poi al lavaggio dell'area centrale della stanza dirigendosi verso l'uscita.

Attendere l'asciugatura del pavimento. Non è necessario risciacquare.

FLASH MELA è a bassa schiuma e si può applicare con macchina lavasciuga per il lavaggio di grandi superfici.

Per ottenere un più spiccato effetto sgrassante diluire a concentrazioni superiori (500-600 ml per 10 litri di acqua).

Profumi della natura  
**MELA**

# FLASH MELA

## Caratteristiche tecniche

<b>COMPOSIZIONE</b>	tensioattivi non ionici e anionici, solventi idrosolubili, profumi, sequestranti, coloranti
<b>ASPETTO FISICO</b>	liquido trasparente verde
<b>PROFUMO</b>	mela verde
<b>PESO SPECIFICO</b>	0,99
<b>ATTIVO</b>	18 %
<b>pH tal quale</b>	8,5 ± 0,5
<b>pH in soluzione d'uso</b>	7,5 ± 0,5
<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

## Ulteriori informazioni

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso.

**ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE**



4 canestri da 5 lt.

