

Rev.: 27/07/21

Sgrassanti

PMC 0



#2200

Detergente igienizzante multiuso

APPLICAZIONI

- horeca

CARATTERISTICHE

PMC 0 è uno sgrassante igienizzante universale. Formulato con una miscela di tensioattivi emulsionanti particolari, diluito in acqua produce una soluzione traslucida in cui gli emulsionanti sono nello stato fisico ideale per aggredire lo sporco e renderlo prontamente emulsionabile dal pacchetto detergente. Le superfici sgrassate rimangono perfettamente pulite e igienizzate.

PMC 0 è particolarmente aggressivo nei confronti di unti, grassi, residui alimentari, ma anche smog, calpestio, fumo, ma allo stesso tempo risulta delicato sulle mani in quanto non contiene alcali caustici. Nelle concentrazioni d'uso consigliate PMC 0 soddisfa i requisiti della legge 26/04/83 n°136, art. 2, avendo una biodegradabilità superiore al 90%.

La profumazione di agrumi intensa e persistente, lascia negli ambienti una sensazione di freschezza particolarmente gradita.

PMC 0 è il prodotto unico da utilizzare per tutte le applicazioni di manutenzione quotidiane, dalla cucina ai pavimenti, dalle superfici dure ai vetri.

MODO D'USO

Il prodotto è in forma concentrata e deve essere diluito per l'uso alla concentrazione media del 5-10% per le operazioni di normale manutenzione quotidiana. Per l'impiego su vetrine e specchi non superare il 2% (si consiglia di lavare la superficie con una spugna e asciugare con tira-acqua in gomma). Come lavapavimenti la concentrazione può essere indicativamente del 2-5% a seconda della superficie e dello sporco. Concentrazioni superiori a quelle indicate potrebbero lasciare residui superficiali che altererebbero il risultato finale.

DATI CHIMICO FISICI

Aspetto liquido limpido rosso

| | |
|------------------------|----------------------|
| Odore | di agrume |
| Punto di fiamma | ND |
| Peso specifico | 1,030 +/- 0,020 Kg/l |
| pH (emuls.5%) | 12,70 +/- 0,30 |
| Idrosolubilità | Solubile |
| Liposolubilità | Parziale |

SICUREZZA



- H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

AVVERTENZE

Nessuna in particolare

ALTRO

Prima dell'impiego di consiglia di prendere visione della scheda di sicurezza e adeguare le modalità d'uso ai dispositivi DPI a disposizione.

Eq Srl