

PROFESSIONAL CLEANER

azzurro

Detergente pronto all'uso universale probiotico per vetri e acciaio.

DESTINAZIONE:

Pulizia e sgrassaggio ultra rapido di tutte le superfici in vetro e acciaio. Non lascia aloni nemmeno se usato alla luce diretta del sole. Prodotto pronto all'uso.

ISTRUZIONI D'USO:

Pulizia di manutenzione: Spruzzare sulla superficie e lasciare agire per qualche secondo. Detergere con un panno asciutto o carta.

Pulizia profonda: Spruzzare sulla superficie e lasciare agire qualche minuto, rimuovere gli eccessi con un panno umido e ripetere l'operazione se necessario.

Grazie alla sua particolare formula non aggressiva rimuove lo sporco con l'azione di micro organismi senza dover agire con forza sulla superficie. Basterà un semplice e leggero strofinio.

NOTE E OSSERVAZIONI:

DILUIZIONE:

Prodotto pronto all'uso.

MANIPOLAZIONE:

Consultare la scheda di sicurezza.

Note:

Conservare al riparo dal gelo.

AZIONE:

Pulitore/sgrassatore basato su innocui micro-organismi, sgrassa e pulisce tutte le superfici resistenti all'acqua da ogni tipo di sporco come grasso, olio, nicotina e impronte.

Applicabile su qualsiasi superficie ed utilizzabile anche con acqua ricca di calcare.

Biodegradabile al 95%

Prodotto conforme alla certificazione HACCP.

Non è tossico, ne irritante, è delicato sulla pelle, che non viene danneggiata o screpolata.

Per le sue caratteristiche possiamo dichiarare che **Professional Cleaner AZZURRO** se usato correttamente secondo le istruzioni **non può arrecare alcun danno a nessuna superficie lavabile** con cui venga a contatto.

L'azione pulente a livello molecolare risulta molto più efficace dei convenzionali agenti pulenti a base alcalina, eliminando le tipiche problematiche dei normali detersivi.

Nota:

Le presenti istruzioni sono basate su ricerche vaste, ma non dispensano l'utilizzatore del controllo personale dell'idoneità del prodotto e delle procedure. CSI Nanotechnology s.r.l. non si assume la responsabilità per modi d'uso ed applicazione difformi da quelli indicati nella presente scheda tecnica.