

CERGLASS

PULITORE INERTE PER SUPERFICI LISCE AD ELEVATA DUREZZA



CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO

CERGLASS è un pulitore e lucidatore professionale pronto all'uso per superfici lisce. Pulisce e sgrassa in poche passate. Non lascia tracce di grasso sulla superficie. Non contiene additivi tossici per l'uomo. Non contiene sostanze dannose per l'ambiente. Non è volatile né infiammabile. Lascia la superficie idrofilica, cioè non consente la formazione di gocce, predisponendola al trattamento con prodotti foto-catalitici autopulenti. Consente di ottenere risultati eccezionali nella pulizia e lucidatura delle superfici di vetro, ceramiche, sanitari e supporti duri; raggiunge le massime prestazioni nei confronti di vetri e cristalli con incrostazioni calcaree. Applicato con la specifica spugna con supporto in poliestere, elimina qualsiasi tipo di sporco senza abrasione né danneggiare i supporti. Da utilizzare per pulizia a fondo e rigenerazione delle superfici. E' indicato nella pulizia periodica di pannelli fotovoltaici e termici, favorendo una minore frequenza degli interventi di pulizia ordinaria.

MODALITA' D'USO:

Adatto per superfici lisce ad elevata durezza superficiale: vetro, ceramiche, sanitari. Agitare energicamente e versare sulla spugna un'adeguata quantità di prodotto. Applicare il prodotto sulla superficie con movimenti orizzontali / verticali ed una leggera pressione, manualmente o con platorello elettrico in caso di grandi superfici. Continuare fino a quando il prodotto si stende in modo uniforme e senza ritiri. Togliere ogni residuo sciacquando bene con acqua con l'aiuto di un tergi-vetro. Asciugare con un panno pulito, preferibilmente in microfibra. L'utilizzo periodico mantiene le superfici brillanti. Non usare su materiali con scarsa durezza superficiale (plastiche, policarbonati, plexiglass ecc).

DILUIZIONE:

Pronto all'uso.

FORMATO DI VENDITA:

Flacone 1L – 20pz/cartone

PROPRIETA':

Stato Fisico: liquido

Colore: grigio

Odore: inodore

pH: 7

COMPOSIZIONE:

Vedere Scheda Dati di Sicurezza. Ingredienti conformi a Reg. CE 648/2004