

# CLEAN GLASS & MIRROR



**Detergente eco-friendly per la pulizia quotidiana di qualsiasi superficie in vetro**

**CLEAN GLASS & MIRROR** è un detergente a base acqua formulato con materiali di derivazione vegetale rapidamente biodegradabili. È un prodotto specifico per la pulizia quotidiana di tutte le superfici vetro che si trovano sia all'interno che all'esterno come ad esempio: finestre, specchi, tavoli, e qualsiasi altra superficie o complemento d'arredo realizzato in vetro

**CLEAN CLEAN GLASS & MIRROR** è un prodotto pronto all'uso, si applica in maniera rapida e semplice grazie al pratico erogatore a spruzzo ed è efficace contro qualsiasi tipo di sporco come ad esempio unto, grasso, aloni, incrostazioni, ditate, sporco ostinato etc.. senza però danneggiare le superfici in vetro

*CLEAN GLASS & MIRROR, come tutti i prodotti della linea Greentech, è un materiale eco-friendly in quanto è 100% base acqua, è formulato con materie prime biodegradabili, non è pericoloso per la salute e per l'ambiente ed è confezionato in un packaging in plastica riciclabile e biodegradabile.*

## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- ✓ Prodotto 100% ecofriendly
- ✓ Azione delicata sulle superfici in vetro ma efficace contro lo sporco
- ✓ Lascia un gradevole profumo di fresco
- ✓ Ravviva la brillantezza delle superfici su cui viene utilizzato
- ✓ Si utilizza in maniera rapida e semplice
- ✓ Ideale per qualsiasi tipo di superficie in vetro
- ✓ Non lascia aloni
- ✓ Non necessita di risciacquo

## CAMPI D'IMPIEGO

Clean Vetri è idoneo per applicazioni in interno ed in esterno, per la pulizia di qualsiasi superficie in vetro: finestre, specchi, tavoli, vetrine ecc..ecc..

## RESA

A consumo

## STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE

Panno di cotone, Panno in microfibra, Spugna

## APPLICAZIONE

Applicare il prodotto direttamente sulla superficie da pulire con l'apposito erogatore a spruzzo e strofinare con un panno di cotone, in microfibra o con una spugna fino alla completa asciugatura del prodotto. La superficie così ottenuta non necessita di risciacquo. In caso di incrostazioni, alonature o sporco maggiormente ostinate ripetere l'applicazione.

## Detergenti



## CLEAN GLASS & MIRROR - Detergente eco-friendly per la pulizia

quotidiana di qualsiasi  
superficie in vetro.



### MANUTENZIONE

CLEAN GLASS & MIRROR è una soluzione ideale per la manutenzione e la pulizia quotidiana di qualsiasi superficie in vetro, per questo può essere utilizzato regolarmente o al bisogno

### DATI FISICO-TECNICI

Aspetto:	Liquido
Colore:	Trasparente
Odore:	Fresco
pH:	10 ± 0,5
Peso specifico a 20°C:	1000 ± 10 g/l
Punto di infiammabilità:	Non infiammabile
Biodegradabilità:	>95%

### STOCCAGGIO

Conservare i recipienti ben chiusi ed in luogo fresco e asciutto.

### PERIODO DI CONSERVAZIONE

24 mesi nelle confezioni originali sigillate e conservate in luogo fresco e asciutto.

### CONFEZIONI

Confezionato in contenitori biodegradabili da 500 ml con erogatore spray.

### IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Prodotto non soggetto a classificazione sulla base delle vigenti normative in materia.

**Revisione 2.1 – 10/09/2019**

La presente scheda tecnica annulla e sostituisce ogni altra versione precedente. Fare sempre riferimento alla versione più aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito [www.fabersurfacecare.com](http://www.fabersurfacecare.com). Faber Chimica si riserva il diritto di aggiornare e/o modificare i dati e le informazioni presenti nella scheda tecnica.

Le informazioni riportate nella presente scheda tecnica sono frutto della nostra più ampia esperienza sia di ricerca sia tecnico-operativa. In ogni caso si consiglia di effettuare sempre una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto sia all'impiego previsto sia alla tipologia di materiale su cui si intende applicarlo. Le informazioni ed i suggerimenti indicati non possono in alcun modo essere considerate impegnative o comportare una nostra responsabilità in quanto le condizioni e le modalità d'uso del prodotto non possono da noi essere controllate. Pertanto Faber Chimica Srl declina ogni responsabilità in relazione all'uso di tali dati e suggerimenti.

