



SHOWROOM LINE



Detergenti

CLEAN 360

Detergente neutro multiuso

CLEAN 360 è un detergente multiuso a base acqua da utilizzare per la pulizia quotidiana di tutte le superfici. La sua formula neutra rende il prodotto ideale per tutte le superfici di casa.

CLEAN 360 è formulato con tensioattivi estratti dall'olio di pino e profumo certificato ECOLABEL.

- CARATTERISTICHE E VANTAGGI**
- ✓ Multiuso
 - ✓ Pronto all'uso
 - ✓ Elevata azione pulente
 - ✓ Ingredienti di derivazione naturale

CAMPI D'IMPIEGO Prodotto **idoneo** per applicazione sia in interno sia in esterno. Prodotto **idoneo** per applicazione su Cotto, Terracotta, Ceramica Craquelè, Ceramica, Gres Porcellanato, Marmo, Travertino, Limestone, Granito, Cemento, Quarzo, Acciaio, Vetro.

STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE Panno in microfibra

FASI DI APPLICAZIONE *Prima di procedere con l'applicazione del prodotto occorre sempre effettuare un test preliminare su una zona non esposta al fine di valutarne l'idoneità all'utilizzo previsto*

- Applicare il prodotto sulla superficie da pulire tramite l'apposito erogatore a spruzzo.
- Distribuire il prodotto uniformemente con un panno o carta assorbente.
- Lavorare il prodotto sulla superficie fino ad asciugatura.
- Il prodotto non necessita risciacquo.

INDICAZIONI E RACCOMANDAZIONI

- Prima di procedere con l'applicazione del prodotto sull'intera superficie è necessario effettuare una prova preventiva su una porzione di materiale non in vista o non posata, per valutarne l'idoneità all'utilizzo previsto.

PULIZIA DELLA ATTREZZATURA Al termine dell'applicazione l'attrezzatura utilizzata può essere lavata con acqua.

DATI FISICO-TECNICI

Aspetto	Liquido
Colore	Trasparente
Odore	Fresco
pH	6 ± 0,5
Peso specifico a 20°C	1000 ± 5 g/l
Biodegradabilità	>95%

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

PERIODO DI CONSERVAZIONE 36 mesi nelle confezioni originali sigillate e conservate in luogo fresco e asciutto.

MADE IN ITALY

100%



SHOWROOM LINE



CONFEZIONI

Flaconi da 750 ml - 12 flaconi per scatola

**PERDITE
ACCIDENTALI**

Assorbire il prodotto con supporto assorbente (carta, segatura, vermiculite) e gettare nel contenitore rifiuti più idoneo.

SICUREZZA

Durante la manipolazione del prodotto utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuali più idonei ed attenersi a quanto riportato sulla scheda di sicurezza del prodotto.

Revisione 0.0 – 12/07/2023

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. 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.

MADE IN ITALY

100%

FABER CHIMICA SRL

60044 FABRIANO (AN) ITALY - VIA G. CERESANI 10 - LOC. CAMPO D'OLMO

PI-CF / VAT NUMBER 0100744021 - P: +39 0732 62 71 78

INFO@FABERSURFACECARE.COM - FABERSURFACECARE.COM



SHOWROOM LINE



Detergenti

DEEP DEGREASER

Detergente alcalino sgrassante concentrato per la pulizia in profondità di sporco ostinato

DEEP DEGREASER è un detergente sgrassante concentrato estremamente efficace per la pulizia in profondità delle superfici che presentano sporco generico, anche molto ostinato, dovuto sia al normale accumulo sulle pavimentazioni, sia al traffico pedonale.

DEEP DEGREASER è forte contro lo sporco ma allo stesso tempo estremamente delicato sulle superfici, anche quelle più delicate. Per questo può essere applicato su pavimentazioni di qualsiasi natura come marmi lucidi e ceramiche smaltate levigate.

DEEP DEGREASER può essere utilizzato con ottimi risultati anche sulle pavimentazioni sintetiche come ad esempio pvc, resine epossidiche e poliuretaniche. Il prodotto è particolarmente efficace per la rimozione di residui di gomma e pneumatici.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- ✓ Formula concentrata
- ✓ Efficace per la rimozione di sporco grasso e vecchi trattamenti
- ✓ Estrae lo sporco in profondità
- ✓ Estremamente efficace contro lo sporco da calpestio

CAMPI D'IMPIEGO

Prodotto **idoneo** per applicazione sia in interno sia in esterno.
 Prodotto **idoneo** per applicazione su Agglomerato quarzo resina, Ardesia, Arenaria, Basaltina - Pietra lavica, Basalto fuso, Ceramica smaltata, Clinker, Cotto, Granito, Gres porcellanato lappato, Gres porcellanato levigato, Gres porcellanato naturale, Gres porcellanato strutturato, Pietra ricostruita (Ecopietra), Porfido, Quarzite, Terracotta, Tufo

RESA

10/15 m²/l

STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE

Monospazzola, Tampone Bianco, Spazzolone a setole bianche

FASI DI APPLICAZIONE

Prima di procedere con l'applicazione del prodotto occorre sempre effettuare un test preliminare su una zona non esposta al fine di valutarne l'idoneità all'utilizzo previsto

Preparazione e pulizia del supporto

- Prima di procedere con il lavaggio si consiglia di eliminare a secco con scopa o aspirapolvere eventuali residui superficiali come ad esempio polvere, detriti e sporco grossolano.
- Attendere che la superficie da trattare risulti asciutta.
- Se presenti, proteggere le superfici adiacenti sulle quali non si intende applicare il prodotto.
- Applicare il prodotto su supporti con temperature superficiali comprese tra +5 e +40°C

MADE IN ITALY

100%



SHOWROOM LINE



FASI DI APPLICAZIONE

Applicazione

- Diluire il prodotto in acqua pulita. Versare 1 parte di prodotto in 2 o 3 parti di acqua sulla base della tenacia dei residui e dello sporco da rimuovere. Per la rimozione di sporco molto intenso ed ostinato il prodotto va utilizzato puro.
- Cominciare a lavorare il prodotto strofinando la superficie con lo strumento che si preferisce.
- Lasciare agire il prodotto dai 10 ai 15 minuti, durante i quali continuare a sfregare la superficie con lo strumento che si sta utilizzando per favorire e coadiuvare l'azione detergente del prodotto.
- Terminata la lavorazione, eliminare i residui di prodotto e risciacquare abbondantemente con acqua tutta la pavimentazione. Se il risultato è stato raggiunto solo in parte, ripetere l'applicazione con le stesse modalità ed eventualmente aumentare leggermente la concentrazione del prodotto in acqua.

Tempi di Asciugatura

- Dopo aver accuratamente rimosso i residui e risciacquato il supporto con acqua, non è necessario attendere oltre.

Apertura al Traffico

- Dopo aver accuratamente rimosso i residui e risciacquato il supporto con acqua, non è necessario attendere oltre.

PRODOTTI COMPLEMENTARI PER LA MANUTENZIONE

Dopo il trattamento con **DEEP DEGREASER** mantenere pulita la superficie con il prodotto Faber più adatto, come ad esempio **NEUTRAL CLEANER** o **FLOOR CLEANER**, da scegliere in base alle caratteristiche della superficie.

INDICAZIONI E RACCOMANDAZIONI

- Non applicare il prodotto su supporto surriscaldato o bagnato
- Nel caso di applicazione su superfici recentemente posate o stuccate, attendere la completa maturazione dello stucco e del collante.
- Non utilizzare in combinazione con altri prodotti chimici se non espressamente indicato
- Prima di procedere con l'applicazione del prodotto sull'intera superficie è necessario effettuare una prova preventiva su una porzione di materiale non in vista o non posata, per valutarne l'idoneità all'utilizzo previsto.

PULIZIA DELLA ATTREZZATURA

Al termine l'attrezzatura utilizzata può essere lavata con acqua.

DATI FISICO-TECNICI

Aspetto	Liquido Trasparente
Colore	Ambrato
Odore	Caratteristico
pH	13 ± 0,5
Peso specifico a 20°C	1054 ± 10 g/l

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.

MADE IN ITALY

100%



SHOWROOM LINE

**CONFEZIONI**

Flaconi da 1 l - 12 flaconi per scatola
Taniche da 5 l - 4 taniche per scatola

**PERDITE
ACCIDENTALI**

Assorbire il prodotto con supporto assorbente (carta, segatura, vermiculite) e gettare nel contenitore rifiuti più idoneo.

SICUREZZA

Durante la manipolazione del prodotto utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuali più idonei ed attenersi a quanto riportato sulla scheda di sicurezza del prodotto.

Revisione 1.1 – 28/11/2023

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. 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.

MADE IN ITALY

100%



SHOWROOM LINE

**Protettivi**

AQUA TREATMENT

Trattamento Impregnante antimacchia, completamente invisibile, per proteggere dalle macchie tutti i materiali assorbenti

AQUA TREATMENT è un trattamento impregnante antimacchia base acqua, completamente invisibile, per proteggere in maniera efficace tutti i materiale assorbente dagli agenti macchianti.

La formulazione di **AQUA TREATMENT** impedisce all'agente macchiante di penetrare all'interno del materiale: in questo modo si evita che la superficie rimanga macchiata. L'agente macchiante versato sulla superficie potrà essere rimosso in maniera semplice e rapida semplicemente utilizzando uno straccio umido.

AQUA TREATMENT inoltre facilita la manutenzione ordinaria della superficie in quanto ne limita la sporcabilità, impedendo allo sporco di penetrare attraverso la superficie e di fissarsi al materiale. è un prodotto esente da composti organici volatili (COV Free), è certificato sicuro per l'utilizzo su superfici a contatto con sostanze alimentari. Per questo è una soluzione ideale per il trattamento antimacchia dei top cucina in pietra o agglomerati.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- ✓ Ottima capacità antimacchia
- ✓ Resistente ai raggi UV
- ✓ Non ingiallisce con il passare del tempo
- ✓ Penetra in profondità nel materiale
- ✓ Adatto a tutti i materiali assorbenti

CAMPI D'IMPIEGO

Prodotto **idoneo** per applicazione sia in interno sia in esterno.
 Prodotto **idoneo** per applicazione su Agglomerato marmo cemento, Agglomerato marmo resina, Agglomerato quarzo resina, Ardesia, Arenaria, Basaltina - Pietra lavica, Clinker, Cotto, Granito, Limestone, Marmo, Piani lavoro / Top in marmo, Piani lavoro / Top in granito, Piani lavoro / Top in quarzo, Porfido, Quarzite, Terracotta, Travertino, Tufo

RESA

10/15 m²/l variabile sulla base del grado di assorbenza della superficie

STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE

Pennello, Rullo, Vello, Spruzzatore Airless, Panno

FASI DI APPLICAZIONE

Prima di procedere con l'applicazione del prodotto occorre sempre effettuare un test preliminare su una zona non esposta al fine di valutarne l'idoneità all'utilizzo previsto

Preparazione e pulizia del supporto

- Procedere ad una accurata pulizia del supporto avendo cura di rimuovere polvere e sporco presenti sulla superficie.
- Attendere che la superficie da trattare risulti asciutta.
- Se presenti, proteggere le superfici adiacenti sulle quali non si intende applicare il prodotto.
- Applicare il prodotto su supporti con temperature superficiali comprese tra +5 e +40°C

MADE IN ITALY

100%



SHOWROOM LINE



FASI DI APPLICAZIONE

Applicazione

- Distribuire uno velo abbondante ed uniforme di prodotto a copertura dell'intera superficie che si intende trattare utilizzando l'utensile che si preferisce. Prestare attenzione a realizzare uno strato il più continuo ed omogeneo possibile.
- A distanza di circa 10 minuti dall'applicazione, verificare se sulla superficie siano presenti residui o eccessi di prodotto: eventualmente ridistribuirli ed uniformarli fino alla loro completa rimozione.
- In caso di applicazione su supporti maggiormente assorbenti, applicare una seconda mano di prodotto a distanza di circa 1 ora dalla prima, seguendo il medesimo procedimento sopra indicato.

Apertura al Traffico

La superficie risulta asciutta dopo circa 1 ora dall'applicazione. In caso di applicazione a pavimento, attendere almeno 4-6 ore prima di riaprire la superficie al traffico pedonale.

PRODOTTI COMPLEMENTARI PER LA MANUTENZIONE

Dopo il trattamento con **AQUA TREATMENT** mantenere pulita la superficie con il prodotto Faber più adatto, come ad esempio **NEUTRAL CLEANER** o **FLOOR CLEANER**, da scegliere in base alle caratteristiche della superficie.

INDICAZIONI E RACCOMANDAZIONI

- Non applicare il prodotto su supporto surriscaldato o bagnato
- Nel caso di applicazione su superfici recentemente posate o stuccate, attendere la completa maturazione dello stucco e del collante.
- Se utilizzato su cotti, terrecotte e supporti particolarmente assorbenti, è possibile applicare **AQUA TREATMENT** dopo l'applicazione di un trattamento idrorepellente di fondo. In questo caso, attendere la completa maturazione del trattamento di fondo prima di procedere con l'applicazione di **AQUA TREATMENT**
- Prima di procedere con l'applicazione del prodotto sull'intera superficie è necessario effettuare una prova preventiva su una porzione di materiale non in vista o non posata, per valutarne l'idoneità all'utilizzo previsto.

PULIZIA DELLA ATTREZZATURA

Al termine l'attrezzatura utilizzata può essere lavata con acqua ragia.

DATI FISICO-TECNICI

Aspetto	Liquido
Colore	Ambrato
Odore	Inodore
pH	4,5 ± 0,5
Peso specifico a 20°C	995 ± 5 g/l

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.

MADE IN ITALY

100%

FABER CHIMICA SRL

60044 FABRIANO (AN) ITALY - VIA G. CERESANI 10 - LOC. CAMPO D'OLMO

PI-CF / VAT NUMBER 0100744021 - P: +39 0732 62 71 78

INFO@FABERSURFACECARE.COM - FABERSURFACECARE.COM



SHOWROOM LINE

**CONFEZIONI**

Flaconi da 1 l – 12 flaconi per scatola
Tanica da 5 l – 4 taniche per scatola

**PERDITE
ACCIDENTALI**

Assorbire il prodotto con supporto assorbente (carta, segatura, vermiculite) e gettare nel contenitore rifiuti più idoneo.

SICUREZZA

Durante la manipolazione del prodotto utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuali più idonei ed attenersi a quanto riportato sulla scheda di sicurezza del prodotto.

Revisione 3.0 – 12/09/2022

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. 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.

MADE IN ITALY

100%