

# MATERICA ECO CLEANER

DETERGENTE NEUTRO ECO-COMPATIBILE  
SPECIFICO PER LA PULIZIA E LA CURA DI PAVIMENTI  
E SUPERFICI IN RESINA E RESINOSO-CEMENTIZI



**MATERICA ECO CLEANER** è un detergente neutro eco-compatibile specificamente formulato per la pulizia quotidiana delle pavimentazioni e delle superfici continue realizzate con **MATERICA**. **MATERICA ECO CLEANER** pulisce efficacemente senza danneggiare le superfici, respinge lo sporco e restituisce brillantezza prolungandone la durata. **MATERICA ECO CLEANER** ha una delicata e persistente profumazione naturale, è semplice da utilizzare in quanto non necessita di risciacquo, non lascia residui né aloni di nessun genere.

## VANTAGGI

- ✓ **MATERICA ECO CLEANER** è un detergente neutro eco-compatibile dall'elevato potere pulente dotato delle seguenti caratteristiche:
- ✓ **FACILE DA APPLICARE:** **MATERICA ECO CLEANER** diluito con acqua si applica facilmente con un panno morbido in microfibra.
- ✓ **OTTIMO POTERE PULENTE:** **MATERICA ECO CLEANER** pulisce efficacemente senza aggredire le superfici trattate.
- ✓ **SPECIFICO PER I RIVESTIMENTI MATERICA:** **MATERICA ECO CLEANER** deterge i rivestimenti in resina e i formulati resinoso-cementizi **MATERICA** rispettando la microstruttura superficiale e restituendo la naturale lucentezza senza alterare i colori o la durata del trattamento.
- ✓ **SENZA RISCACQUO E A RAPIDA ASCIUGATURA:** **MATERICA ECO CLEANER** non necessita di risciacquo ed asciuga rapidamente permettendo un'immediato utilizzo della pavimentazione.
- ✓ **NON LASCIA RESIDUI O ALONI:** **MATERICA ECO CLEANER** non lascia striature, macchie o aloni.
- ✓ **NON NOCIVO E AD ALTA BIODEGRADABILITÀ:** **MATERICA ECO CLEANER** non è pericoloso per l'uomo e l'ambiente ai sensi del Regolamento CE n. 1272/2008 e s.m.i.



## CAMPI D'IMPIEGO

L'elevato potere pulente rende **MATERICA ECO CLEANER** particolarmente indicato per:

- ✓ la pulizia quotidiana di rivestimenti spatolati continui per superfici architettoniche di design **MATERICA** o superfici resinose di pavimentazioni in genere.

## PREPARAZIONE

Diluire **MATERICA ECO CLEANER** con il 0,5 ÷ 3% di acqua tiepida in funzione del grado di sporcizia del pavimento.

## MODALITA' D'USO

- Pulire la superficie da trattare verificando che non siano presenti parti incoerenti o residui di polvere.
- Applicazione: su piccole superfici è possibile applicare MATERICA ECO CLEANER manualmente con un panno in microfibra imbevuto di detergente; distribuire MATERICA ECO CLEANER sulla superficie ed esercitare una frizione continua con mop lineare o a frange. Non è necessario risciacquare.

## PRECAUZIONI

Non è richiesta l'adozione di alcuna precauzione speciale per l'uso normale. Operare comunque secondo le buone pratiche di lavoro. Usare guanti di gomma ed evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto accidentale lavare con acqua corrente le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto e consultare un medico.

Prodotto per uso professionale. Prima dell'uso leggere la scheda di sicurezza.

## COMPOSIZIONE

**MATERICA ECO CLEANER** è un prodotto EPD (Performance ambientale certificata). Il contenuto di questo formulato è conforme ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi. **MATERICA ECO CLEANER** non è pericoloso ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 e s.m.i.

## CONFEZIONI E CONSERVAZIONE

**MATERICA ECO CLEANER** è confezionato in:

- bottiglie da 1 kg
- taniche da 5 - 10 kg

Nell'imballo originale e correttamente conservato al coperto in luogo asciutto, il prodotto mantiene le sue caratteristiche per un anno. Evitare lo stoccaggio a temperature superiori a 40 °C. Teme il gelo.



## CARATTERISTICHE

ASPETTO	liquido limpido
COLORE	giallo-verde fluorescente
PROFUMAZIONE	pino fresco
DILUIZIONE CON ACQUA	0,5 ÷ 3%
pH DI UNA SOLUZIONE ALL'1%	7,5-8,5 ± 0,5
PESO SPECIFICO	1,00 ± 0,01
BIODEGRADABILITÀ	> 90%

i tempi variano in funzione della temperatura del supporto e delle condizioni termo-igrometriche ambientali.

i valori sopra indicati se non specificato sono indicativi e calcolati a una temperatura di 20°C e umidità relativa del 65%.