



MAXX Brial S

DETERGENTE ULTRA-BAGNANTE PER VETRI E SUPERFICI

Soluzioni rispettose del clima, che evitano gli sprechi e proteggono le persone e il pianeta.

Prestazioni

- ▲ La miscela di alcol detergente e principi attivi garantisce eccellenti risultati di pulizia su superfici e pavimenti lucidi
- ▲ Assicura una pulizia senza striature

Efficienza

- ▲ Efficace a basse concentrazioni (a partire dallo 0,1%) per ottimizzare i costi delle pulizie
- ▲ Elimina rapidamente lo sporco

Sicurezza

- ▲ Nessuna necessità di ulteriore formazione sulla sicurezza e di DPI aggiuntivi
- ▲ Codifica a colori per facilitarne l'identificazione e l'impiego
- ▲ La formulazione adatta a vari tipi di materiali consente di utilizzare il prodotto sulla maggior parte delle superfici dure resistenti all'acqua

Sostenibilità

- ▲ Riduce di circa il 60% le emissioni di CO2 associate alla produzione e al trasporto*
- ▲ Riduce i rifiuti di circa il 50%*

*Dati basati sull'utilizzo di 1 litro di MAXX Brial S con una diluizione dello 0,1% rispetto a un prodotto Ecolab comparabile in una confezione standard da 1 litro con una diluizione dello 0,25%



Istruzioni per l'uso



recommended



1. Consultare il piano d'igiene e l'etichetta del prodotto per informazioni dettagliate sull'utilizzo.

2. Indossare indumenti protettivi adeguati durante la manipolazione del prodotto.

3. A seconda del tipo di sporco, versare 10-100 ml di **MAXX Brial S** in 10 litri d'acqua. Per le pulizie di mantenimento con sporco normale, miscelare 25 ml di **MAXX Brial S** in 10 litri di acqua fredda.



4. Passare sulla superficie e lasciare asciugare. Si raccomanda l'uso di **MAXX Brial S** in abbinamento ai panni in microfibra polifix® con codifica a colori per evitare la contaminazione incrociata.

5. Per la pulizia manuale dei pavimenti si raccomanda di utilizzare il prodotto in abbinamento ai panni in microfibra Ecolab.



6. Non serve il risciacquo.

Istruzioni speciali

- ▶ Rispetto ai prodotti tradizionali è necessaria solo una piccola quantità di prodotto. Il corretto dosaggio riduce i costi e l'impatto ambientale. Tenere lontano dalla portata dei bambini.
- ▶ Prima dell'uso, testare la compatibilità con i materiali su una piccola area. Compatibilità testata su polimetilmelacrilato (PMMA) (ad es. pareti della doccia).
- ▶ Per la pulizia dei pavimenti, disporre dei segnali di pericolo "Attenzione: pavimento bagnato" e non toglierli fino a quando la superficie non è completamente asciutta.
- ▶ **Solo per uso professionale.** Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Tipo di confezione

Prodotto	Articolo n°	Tipo di confezione
MAXX Brial S	9107830	12 x 1 l
MAXX Brial S	9107870	2 x 5 l

Informazioni di sicurezza

- ▶ Non miscelare con altri prodotti.
- ▶ Per ulteriori informazioni e per le istruzioni sulla sicurezza, consultare l'etichetta e la Scheda dati di sicurezza.

Condizioni di stoccaggio

- ▶ Conservare a una temperatura compresa tra 0 e 40°C, esclusivamente nella confezione originale chiusa.

Valore pH

4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	----

Worldwide Headquarter
Ecolab Inc.
1 Ecolab Place, St. Paul, MN55102
1.800.35.CLEAN

European Headquarter
Ecolab Europe GmbH
Richtistr. 7
CH-8304 Wallisellen

Ecolab Italy
Ecolab S.r.l.
Via Trento 26
IT-20871 Vimercate (MB)
Tel.: +39 039 60501

Ecolab Switzerland
Ecolab (Schweiz) GmbH
Kägenstrasse 10
CH-4153 Reinach
Tel.: 0800 326522