

MAXX Brial Synbiotic

DETERGENTE SINBIOTICO MULTIUSO

Prestazioni

- Una combinazione di prebiotici e probiotici, unita a efficaci tensioattivi biodegradabili, offre risultati di pulizia professionale immediatamente al momento dell'applicazione, ma continuando poi per ore l'azione pulente
- La formulazione esclusiva attacca e scioglie gli allergeni e lo sporco organico presenti sulle superfici negli spazi pubblici
- Crea un microbioma bilanciato per una pulizia profonda più sicura ed efficace

Efficienza

- Aiuta a ridurre le tempistiche e gli sforzi necessari per la pulizia
- Crea un ciclo di pulizia continuo
- Maggiore durata delle superfici resistenti all'acqua grazie alla formulazione delicata

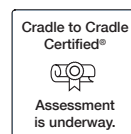
Sicurezza

- Nessuna necessità di speciale formazione sulla sicurezza
- Prodotti codificati in base al colore, per facilitarne l'identificazione e l'impiego

Sostenibilità

- Rapidamente biodegradabile
- Mantiene un equilibrio microbico naturale
- Riduzione fino al 66%* delle emissioni di CO2 associate agli imballaggi

*Basato su PCR ~ 100% rispetto alla plastica vergine

ECOLAB®


Istruzioni per l'uso

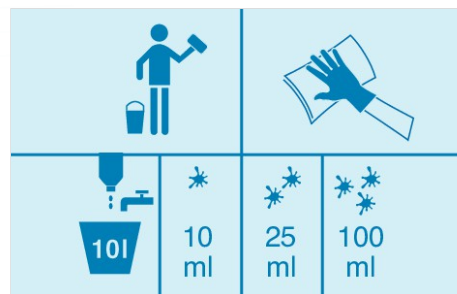


1. Consultare il piano d'igiene e l'etichetta del prodotto per informazioni dettagliate sull'utilizzo.



recommended

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



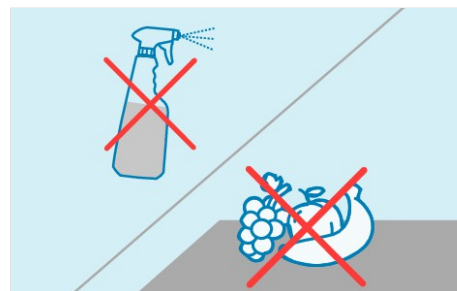
3. A seconda del tipo di sporco e della superficie, versare 10-100 ml di **MAXX Brial Synbiotic** in 10 litri d'acqua. Per la pulizia quotidiana dello sporco normale, aggiungere 25 ml in 10 litri d'acqua, mentre per le finestre aggiungere 10 ml in 10 litri d'acqua.



4. Passare sulla superficie e lasciare asciugare. Per evitare la contaminazione crociata, si raccomanda di utilizzare **MAXX Brial Synbiotic** in combinazione con i panni in microfibra polifix® Planet con codifica basata sui colori.



5. Non serve risciacquo.



6. Non spruzzare. Prodotto non idoneo per le superfici a contatto con gli alimenti.

Istruzioni speciali

- Utilizzare solo con gli intervalli di dosaggio raccomandati, al fine di ridurre i costi e l'impatto ambientale. Per la preparazione della soluzione, raccomandiamo l'uso di acqua tiepida a temperature che non superino i 45 °C. Agitare bene prima dell'uso.
- Prima dell'applicazione, testare la compatibilità con i materiali su una piccola area nascosta.
- Il prodotto contiene microrganismi. Per prestazioni più elevate e per ottenere un microbioma bilanciato a bassi dosaggi, utilizzare un dosaggio superiore al minimo raccomandato per le prime 4-6 settimane.
- Solo per uso professionale.** Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

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.
- Il prodotto non deve essere utilizzato sulle superfici a contatto con gli alimenti.
- Il prodotto non deve essere applicato tramite spruzzo/spray.

Condizioni di stoccaggio

- Conservare a una temperatura compresa tra 0 e 50 °C, esclusivamente nel contenitore originale chiuso. Proteggere dalla luce diretta del sole.
- La soluzione deve essere utilizzata entro 7 giorni dalla miscelazione per garantire una pulizia sinbiotica profonda ottimale.
- Rispettare la data di scadenza riportata sulla confezione.

Tipo di confezione

Prodotto	Articolo n°	Tipo di confezione
MAXX Brial Synbiotic	9114160	12 x 1 litro
MAXX Brial Synbiotic	9114240	2 x 5 litri

Valore pH

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



Per maggiori informazioni contattare marketing@magrisgroup.com

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

European Headquarter
Ecolab Europe GmbH
Richtstr. 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