

MAXX Indur S

ULTRANETZENDE WISCHPFLEGE

Klimafreundliche Lösungen, die Abfälle vermeiden und Menschen und den Planeten schützen.

Sauber

- ▲ Befreit Oberflächen von Verschmutzungen, die beim Begehen zurückgelassen werden, und reduziert bei regelmäßiger Anwendung die Anhaftung neuer Rückstände
- ▲ Hohes Schmutztragevermögen und schaumgebremste Formel

Effizient

- ▲ Hohe Reinigungsleistung bereits bei geringer Dosierung (ab 0,1 %) für geringere Reinigungskosten
- ▲ Entfernt im Spray-Cleaner-Verfahren Verstrichungen, restauriert den Pflegefilm und stellt den ursprünglichen Glanz der Beschichtung wieder her

Sicher

- ▲ Erfordert weder zusätzliche Sicherheitsschulungen noch besondere PSA
- ▲ Farbcodierung zur eindeutigen Identifizierung bei der Verwendung
- ▲ Die materialfreundliche Formulierung ermöglicht den Einsatz auf den meisten wasserfesten harten Oberflächen
- ▲ Zertifiziert nach DIN 18032

Nachhaltig

- ▲ Reduziert die mit der Herstellung und dem Transport verbundenen CO₂-Emissionen um ca. 60 %*
- ▲ Reduziert Abfall um ca. 50 %.

*Basierend auf MAXX Indur S 1 L in einer Verdünnung von 0,1 % gegenüber einem vergleichbaren Ecolab-Produkt in einer 1-L-Standardverpackung in einer Verdünnung von 0,25 %

ECOLAB®



EU Ecolabel: DE/020/425



Anwendungshinweise



1. Anwendungshinweise auf Reinigungsplan und Produktetikett beachten.



empfohlen

2. Bei der Anwendung des unverdünnten Produkts geeignete Schutzkleidung tragen.

*gemäß BGV A1 ist bei Reinigungsarbeiten das Tragen von Schutzhandschuhen zu empfehlen.

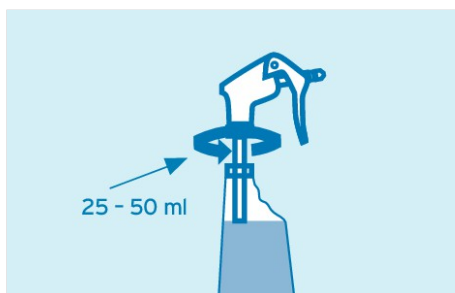


3. Wischpflege:

Je nach Verschmutzungsgrad 10-100 ml MAXX Indur S zu 10 L Wasser geben. Für Routine aus Unterhaltsreinigung mit normaler Verschmutzung 25 ml MAXX Indur S mit 10 L kaltem Wasser mischen.



4. Für die manuelle Bodenreinigung empfehlen wir das Produkt in Kombination mit den Mikrofaserverwischsystemen von Ecolab. Kein Nachspülen erforderlich.



5. Spray-Cleaner-Verfahren: 25-50 ml MAXX Indur S in 500 ml Wasser in einer Sprühflasche oder direkt im Sprühsystem einer Maschine verdünnen.



6. Abschnittsweise ca. 2 m² des Bodens einsprühen und mit einer High-Speed-Maschine und einem geeigneten untergelegten Pad abfahren, bis die Oberfläche sauber und trocken ist.

Besondere Hinweise

- ▲ Im Vergleich zu Standardprodukten wird nur eine geringe Menge des Produkts benötigt. Die richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren
- ▲ Vor der Reinigung die Materialverträglichkeit an einer unauffälligen Stelle testen.
- ▲ Bei der Bodenreinigung ein Warnschild mit dem Hinweis „Achtung Rutschgefahr“ aufstellen, bis der Boden wieder vollkommen trocken ist.
- ▲ **Nur für den professionellen Gebrauch.** Sicherheitsdatenblatt für professionelle Anwender auf Anfrage erhältlich.

Sicherheitsinformationen

- ▲ Nicht mit anderen Produkten mischen.
- ▲ Informationen und Gefahrenhinweise auf Produktetikett und Sicherheitsdatenblatt beachten.

Lagerbedingungen

- ▲ Nur im geschlossenen Originalgebinde zwischen 0 °C und 40 °C lagern.

pH-Wert

6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	----	----	----

Verpackungseinheit

PRODUKT	ARTIKELNR.	VERPACKUNGSEINHEIT
MAXX Indur S	9107770	12 x 1 L
MAXX Indur S	9107810	2 x 5 L

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 Germany
Ecolab Deutschland GmbH
Ecolab Allee 1
D-40789 Monheim am
Rhein
Tel.: +49 (0)2173-599-1900

Ecolab Austria
Ecolab GmbH
Rivergate - Handelskai 92
A-1200 Wien
Tel.: +43 (0) 1 715 25 50
Bestellhotline: 0810 312586
orderdesk@ecolab.com

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

www.ecolab.com

© 2022 Ecolab USA Inc. All rights reserved. MAXX Indur S_DE-de_t2JUL22_draft_2

ECOLAB[®]