



TASKI® Degragerm

Desinfektionsreiniger und Geruchsneutralisierer für Böden und Oberflächen.

Beschreibung

Hochkonzentrierter Unterhaltsreiniger für alle wasserfesten Böden und Oberflächen. Auch für beschichtete Böden geeignet.

Eigenschaften

- Wirksam gegen Bakterien, Viren und Pilze
- Verändert nicht den Glanz von Pflegefilmen
- Frischer Kiefernduft
- Schwachschäumend

Vorteile

- Einhaltung von Hygienestandards und Verhinderung von Kreuzkontaminationen
- Kann auf den meisten Böden verwendet werden
- Für Mopp und Maschinenreinigung geeignet
- Der frische Duft unterstreicht das Sauberkeitsempfinden

Dosieranweisung

Degragerm wird als Konzentrat für die QuattroSelect Dosieranlage ausgeliefert. Für genaue Informationen über die spezifische Dosierung konsultieren Sie bitte die technische Tabelle weiter unten. Genaues Dosieren spart Kosten und minimiert den Einfluss auf die Umwelt.

Gebrauchsanweisung

Sprühmethode:

- Die Lösung auf ein feuchtes Tuch sprühen und wischen
- Benutzen Sie einen Schwamm mit Scheuerpad, um hartnäckige Verschmutzung zu entfernen
- Das Tuch regelmäßig ausspülen bzw. ersetzen.

Eimermethode:

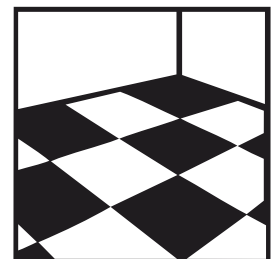
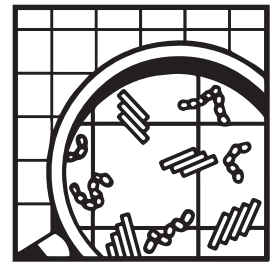
- Die Lösung mit einem Tuch, Schwamm oder Mopp auftragen und wischen
- Benutzen Sie einen Schwamm mit Scheuerpad, um hartnäckige Verschmutzung zu entfernen

Nasswischen:

- Die Lösung mit einem Mopp auftragen und die Schmutzflotte entfernen

Maschinenreinigung:

- Die Lösung in den Tank einer Einscheiben- oder Scheuersaugmaschine füllen.
- Die Lösung auftragen, bei Bedarf einwirken lassen und die Schmutzflotte wieder aufnehmen.



© A.I.S.E.



TASKI® Degragerm

Desinfektionsreiniger und Geruchsneutralisierer
für Böden und Oberflächen.

Technische Daten

Plattform	Artikel-Nr.	Beschreibung	Sprühflasche	Eimer/Maschine	Aussehen	pH-Wert, konz.	pH-Wert, Lösung	Relative Dichte (20°C)
QuattroSelect	7517568	TASKI Degragerm QS 2 x 2.5 L	1%	0,5 % (leichte Verschmutzung), 1 % (starke Verschmutzung)	Klare, grüne Flüssigkeit	11	10,5	1,05 g/cm ³

Die oben angegebenen Daten sind typisch für die Produktion und sollten nicht als Spezifikation angesehen werden.
Leerflaschen und Sprühköpfe sind verfügbar.

Informationen zur sicheren Handhabung und Lagerung

Umfassende Informationen zur Handhabung und Entsorgung dieses Produkts sind in einem separaten Sicherheitsdatenblatt (SDS) aufgeführt. <https://sds.diverse.com/> Nur für professionelle Anwender/Fachleute. Im geschlossenen Originalgebinde und vor extremen Temperaturen geschützt lagern.

Materialverträglichkeit

Nicht auf wasserempfindlichen Böden wie unversiegeltem Holz oder Kork verwenden. Materialverträglichkeit an einer kleinen, unauffälligen Stelle testen.

Umweltinformation

Die Tenside in diesem Produkt sind biologisch abbaubar gemäß der EU-Richtlinie EG 648/2004.

Mikrobiologische Daten

Wirkung gegen Bakterien gemäß EN1276 (0,5% / 5min, 20°C, schmutzige Bedingungen);

Wirkung gegen Hefen gemäß EN1650 (0,5% / 5min, 20°C, schmutzige Bedingungen);

Wirkung gegen Pilze gemäß EN1650 (0,5% / 5min, 20°C, schmutzige Bedingungen);

Wirksam gegen Hepatitis B bei 1% / 5 Min oder 0,5% / 15 Min, unter sauberen Bedingungen

Wirksam gegen Hepatitis B bei 1% / 15 Min, unter schmutzigen Bedingungen

Wirksam gegen HIV bei 0,25% / 5 Min, unter sauberen Bedingungen