



TASKI® Jontec Saponet

Bodenreiniger und Pflege auf Seifenbasis

Beschreibung

Jontec Saponet ist ein Bodenpflegeprodukt auf Seifenbasis, welches einen seidigen Schutzfilm am Boden hinterlässt, der mit jeder Anwendung erneuert wird. Ideal um Quietschgeräusche auf Gummiböden zu reduzieren.

Eigenschaften

- Einzigartige Kombination aus hochwertiger Seife und anionischen Tensiden
- Hinterlässt einen dünnen Schutzfilm auf der Oberfläche
- Schwachschäumend
- Für alle gängigen Pflegemethoden geeignet

Vorteile

- Sehr gute Reinigungsergebnisse
- Schmutzabweisender Schutzfilm
- Für Scheuersaugmaschinen geeignet
- Polierbar für zusätzlichen Glanz

Dosieranweisung

Jontec Saponet wird in 5L-Kanistern geliefert und muss manuell oder mit Hilfe einer Dosieranlage wie z.B. die Diversey QFM dosiert werden. 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

Nasswischen

- Dosieren Sie das Produkt in einen Eimer mit Wasser und wischen Sie den Boden mit einem Mopp.

Erstbehandlung

- Dosieren Sie das Produkt in einen Eimer mit Wasser und wischen Sie den Boden mit einem sauberen Mopp. Lassen Sie die Lösung trocknen.
- Polieren Sie den Boden mit einer Einscheibenmaschine für zusätzlichen Glanz

Maschinenreinigung

- Dosieren Sie das Produkt in den Tank einer Scheuersaug- oder
- Einscheibenmaschine und reinigen Sie den Boden.
- Polieren Sie den Boden mit einer Einscheibenmaschine für zusätzlichen Glanz
- Reinigen Sie die Scheuersaugmaschine, um die Ablagerung von Kalkseife zu verhindern



© A.I.S.E.



TASKI® Jontec Saponet

Bodenreiniger und Pflege auf Seifenbasis

Technische Daten

Plattform	SKU	Beschreibung	Dosierung – Eimer	Maschine	Aussehen	pH value neat.	pH value in-use	Relative Dichte (20°C)
Standardkonzentrat	7513125	TASKI Jontec Saponet 2 x 5 L	0,5% (25 ml auf 5 L), max. 3%, Erstbehandlung: 10% (500 ml auf 5 L), max. 25% für poröse Böden	0,5% (50 ml auf 10 L), max. 3%	Klare, gelbe Flüssigkeit	≈ 12	≈ 10	1.01 g/cm ³

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

Informationen zur sicheren Handhabung und Lagerung

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

Materialverträglichkeit

Nicht geeignet für Scheuersaugmaschinen in Hartwasser-Regionen (Kalkseife kann die Düsen verstopfen). Nicht auf wasserempfindlichen Böden wie unversiegeltem Holz oder Kork verwenden. Nicht auf kalkhaltigem Stein verwenden. Es wird nicht empfohlen, das Produkt unter Hartwasser-Bedingungen zu verwenden.

Umweltinformation

Die in diesem Produkt verwendeten Tenside sind in Übereinstimmung mit den Anforderungen der EU-Richtlinien 73/404/EWG und 73/405/EWG und ihren nachfolgenden Änderungen biologisch abbaubar.