

- Entwicklung
- Herstellung
- Vertrieb

Produktdatenblatt

SanClean Teppichextraktion mit Antistatikum– Nr. 114

SanClean Teppichreiniger antistatisch ist eine *gebrauchsfertige Lösung* zur Reinigung von Textilien Bodenbelägen, Polstermöbeln und Textilien.

Einsatzbereiche

SanClean Teppichreiniger antistatisch ist ein Spezialreiniger für farb- und wasserbeständige Teppiche, Teppichböden, Polstermöbel und Textilien. Vor der Anwendung sollte der Reiniger an einer verdeckten Stelle auf Verträglichkeit getestet werden.

Produkteigenschaften

SanClean Teppichreiniger zur Grundreinigung farbechter, textiler Beläge. Starke schmutzlösende Wirkung, hinterlässt keine klebrigen Rückstände. Eine schnelle Wiederanschmutzung des Gewebes wird verhindert. Das Produkt ist frei von Oxidations- und Reduktionsmitteln oder anderen, farbverändernden Zusätzen. Eine Grundreinigung mit Teppich-Sprühextraktions-Reiniger liefert hygienische, saubere Böden und ist besonders gewebe- und materialschonend.

Anwendung

Bei der Sprühextraktion im gewerblichen Bereich wird nach verschiedenen Verfahren gearbeitet. Teppichextraktion kann sowohl für die Einstufen-Methode (A: Reinigungsflotte wird unter Druck in das Gewebe gesprüht und mit dem gelösten Schmutz aufgesaugt) verwendet werden, als auch für die Sprüh-/Spül-Saugextraktion (B: Reinigungsflotte wird mittels Sprühgerät auf dem Belag gleichmäßig versprüht. Anschließend nur mit klarem Wasser wie unter A beschrieben, ohne Reinigungszusatz abgesaugt).

Folgende Standard-Arbeitsweise kann empfohlen werden: Textilien: Belag gründlich absaugen, evtl. niedergetretenen Flor aufbürsten und auf Farbechtheit prüfen.

Vordetachur: 1:2 bis 1:5 mit Wasser verdünnen, Laufstraßen und Flecken vorsprühen. Gesamtflächen-Reinigung: Verdünnung 10 - 40g Reiniger pro 1 Liter Wasser.

Arbeitstemperatur: 20-50°C oder nach besonderen Hinweisen des Belag- oder Geräteherstellers. Boden darf erst nach vollständiger Durchtrocknung wieder begangen werden!

Inhaltsstoffe

nichtionische und kationische Tenside, Polymere, Antistatikum, Duft-, Farb- und Hilfsstoffe.

Technische Daten

Farbe: gelb
Konsistenz: flüssig
Geruch: frisch
pH-Wert: ca. 7
Dichte: 1,1 g/ml

Das Produkt ist kennzeichnungsfrei

Ökologie – Umweltinformation

Diese Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.

Umweltneutrale Verpackung (PE) – kann schadlos recycelt, deponiert oder verbrannt werden

Gebinde:

Kanister: 5L; 10L; 30 L
Fass: 120 L und 210 Liter



Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen.