

## **ONE STEP® Anti-smell Teppichboden- und Polsterreiniger**

(gültig ab 01.07.2005)

ist in seiner Zusammensetzung ein sehr effektives Reinigungs- und Geruchvernichtungsmittel. Es kann für alle Maschinentecnologien eingesetzt werden (Sprühextraktion, Bonnet, etc.) und kann Ihnen die Anschaffung verschiedenster Produkte mit evtl. limitierten Einsatzmöglichkeiten ersparen.

**ONE STEP® Anti-smell Teppichboden- und Polsterreiniger** wirkt sofort. Einwirkungszeiten sind normalerweise nicht erforderlich, wodurch die Produktivität erheblich gesteigert werden kann. Die Reinigungswirkung von **ONE STEP® Anti-smell Teppichboden- und Polsterreiniger** erfolgt durch eine "Mikrospaltung" der Schmutzbinder ohne den Einsatz von Enzymen, Mikroorganismen, Tensiden oder Lösungsmittel. Die Schmutzbinder werden zersetzt und die verbliebenen Schmutzpartikel können entfernt werden. In ähnlicher Weise werden Geruchsmoleküle und Milben verkapselt, so dass unangenehme Gerüche bzw. Allergenpotential verschwinden.

**ONE STEP® Anti-smell Teppichboden- und Polsterreiniger** entfernt extrem starke Verschmutzungen sowie hartnäckige Flecken verursacht durch Fett, Öl, Dispersionsfarbe, Eiweiß, Senf, Ketchup, Schuhcreme, diverse Essens- und Getränke rückstände, verschiedenste Arten von Tinte, Aerosolschmutz, Zucker, Kaugummi, Wachs, Teer, Lippenstift, Blut, etc.

**ONE STEP® Anti-smell Teppichboden- und Polsterreiniger** bietet Ihnen ein interessantes Preis-/Leistungsverhältnis. Bei einem Verdünnungsgrad von 1:5 kann man mit 10 Liter Konzentrat bis 1000m<sup>2</sup> reinigen.

### **ONE STEP® Anti-smell Teppichboden- und Polsterreiniger:**

- kann auf allen feuchtigkeitsbeständigen- und farbechten Teppich- und Polstermaterialien (Synthetik oder Naturfaser) eingesetzt werden. (Alle Flächen sollten vor Beginn der Reinigungsarbeiten auf Reinigungstauglichkeit überprüft werden).
- enthält keine Bleichmittel oder optische Aufheller.
- enthält keine Enzyme, Bakterien oder Mikroorganismen die evtl. umwelt-, oder gesundheitsschädlich sein könnten.
- enthält keine Tenside oder Shampoos, die eine eventuelle schnelle Wiederanschmutzung begünstigen. (Schaumbildungen während des Reinigungsvorganges weisen auf Tensidrückstände von Vorreinigungen hin).
- greift werkseitige, aufgebrachte Antischmutzausrüstungen, wie z.B. Scotchgard®, Teflon®, sowie antistatische Ausrüstungen nicht an.

Für optimale Ergebnisse kann **ONE STEP® Anti-smell Teppichboden- und Polsterreiniger** mit warmem Wasser verdünnt werden und als Vorsprühmittel zu allen Reinigungssystemen eingesetzt werden, kann aber auch verdünnt direkt in den jeweiligen Reinigungsmaschinen verwendet werden. Eine mechanische Vorbehandlung mit Shampooier- oder Walzenbürste kann bei extrem stark verschmutzten und/oder mit hohen Tensidrückständen verunreinigten Böden erforderlich sein.

**Technische Daten:** pH-Wert: 9.5

**Geruch:** geruchsarm

**Aussehen:** klar

### **Gebrauchs-/Mischanweisung:**

**Sprühextraktion:** Verdünnung 1:3 - 1:10 mit Wasser. Als Vorsprühmittel einsetzen. Fläche mit Wasser ausspülen.

**Pad-Bonnet:** Verdünnung 1:3 - 1:10 mit Wasser. Als Vorsprühmittel einsetzen. Danach gelösten Schmutz mit Pad-Bonnet aufnehmen. Warmes Wasser kann das Reinigungsergebnis verbessern.

**Polsterreinigung:** Verdünnung 1:3 mit Wasser. Als Vorsprühmittel einsetzen. Leicht einsprühen, mit einer weichen Bürste einmassieren, mit Wasser ausspülen.

**Fleckentfernung:** Verdünnung 1:1 mit Wasser. Auf Flecken sprühen. Mit einer Detachurbürste mechanisch behandeln und dann mit angefeuchtetem Frotteetuch abwischen, ggf. mit Wasser nacharbeiten.

**Inhaltsstoffe / Schutzmaßnahmen:** **ONE STEP® Anti-smell Teppichboden- und Polsterreiniger** enthält Wasser, wasserlösliche Wirkstoffe (natürliche Pflanzenextrakte), 15 bis unter 30% Phosphate (Lebensmittelqualität). Es ist kein Gefahrgut und nicht brennbar. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei direktem Produktkontakt sollten Handschuhe getragen werden. Bei Haut- oder Augenkontakt gründlich mit Wasser abwaschen, ggf. Arzt konsultieren. Weitere Informationen dem EG - Sicherheitsdatenblatt entnehmen. Im geschlossenen Behälter trocken und frostfrei lagern.