

# NEUTEC<sup>®</sup> LT 313

## Teppichboden- und Polsterreiniger, enzymfreie Mikrosplattung ohne Tenside



- kann auf allen feuchtigkeitsbeständigen und farbechten Teppich- und Polstermaterialien (Synthetik oder Naturfaser) eingesetzt werden
- enthält keine Bleichmittel oder optische Aufheller
- greift werkseitige, aufgebrauchte Antischmutzausrüstungen, z.B. Scotchgard<sup>®</sup>, Teflon<sup>®</sup> sowie antistatische Ausrüstungen nicht an
- für alle Maschinentechologien geeignet
- Reinigungswirkung erfolgt durch eine Mikrosplattung der Schmutzbinder ohne den Einsatz von Enzymen, Mikroorganismen, Tensiden oder Lösungsmittel
- sehr ergiebig: 1 Liter 1:10 verdünnt für 100 – 200 m<sup>2</sup>

### Einsatzgebiete:

**NEUTEC<sup>®</sup> LT 313** entfernt extrem starke Verschmutzungen sowie Flecken verursacht durch Fett, Öl, Dispersionsfarbe, Eiweiß, Senf, Ketchup, Schuhcreme, Essens- und Getränke rückstände, Tinte, Zucker, Kaugummi, Wachs, Teer, Lippenstift etc.

### Anwendung und Dosierung:

Für optimale Ergebnisse sollte **NEUTEC<sup>®</sup> LT 313** mit heißem Wasser verdünnt und immer als Vorsprühmittel zu allen Reinigungssystemen eingesetzt werden. Es kann auch verdünnt direkt in den jeweiligen Reinigungsmaschinen verwendet werden. Eine mechanische Vorbehandlung mit Shampooier- oder Walzenbürste kann bei extrem stark verschmutzten und/oder mit Tensidrückständen verunreinigten Böden erforderlich sein.

Sprühextraktion	Kombinationsreinigung (Shampooierung-Sprühextraktion)	Pad-Bonnet	Polsterreinigung
<b>1:5 – 1:16 mit heißem Wasser.</b> Als Vorsprühmittel einsetzen. Fläche mit Wasser abspülen.	<b>1:5 – 1:16 mit heißem Wasser.</b> Als Vorsprühmittel einsetzen. Mit einer weichen Shampooierbürste die Fläche bearbeiten – mit Wasser ausspülen.	<b>1:5 – 1:16 mit heißem Wasser.</b> Als Vorsprühmittel einsetzen. Danach gelösten Schmutz mit Pad-Bonnet aufnehmen.	<b>1:5 – 1:16 mit heißem Wasser.</b> Als Vorsprühmittel einsetzen. Mit Wasser ausspülen.

### Hinweis:

Alle Flächen vor Beginn der Reinigungsarbeiten auf ihre Materialverträglichkeit überprüfen!

### Technische Daten:

Name: **NEUTEC<sup>®</sup> LT 313**  
Form: flüssig  
Farbe: farblos  
pH-Wert: 9,4

Die in der Zubereitung enthaltenen Tenside sind leicht biologisch abbaubar gemäß Detergenzienverordnung (EG) Nr. 648/2004.

**Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise:** Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unseren EG-Sicherheitsdatenblättern!

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

Tenir hors de portée des enfants.

**Für weitere Informationen kontaktieren Sie unser Team der Anwendungstechnik! Tel.: 055 / 616 55 60**

Die Angaben auf diesem technischen Datenblatt entsprechen dem Stand unserer Kenntnisse am 20.10.2018 und sollen dem technischen erfahrenen Leser Hinweise zu möglichen Anwendungen geben. Aufgrund der Komplexität tribologischer Systeme sind Eigenschaftszusicherungen und Gewährleistungen ohne Abklären des konkreten Einsatzzweckes und der Betriebsbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Sinne einer technischen Weiterentwicklung vorbehalten.