



# Produktdatenblatt Retex

V 02 / 14.07.2016

**wetrok<sup>®</sup>**

# Wetrok Retex

## Teppichreiniger



### Ihre Vorteile:

Universell einsetzbarer Grund- und Zwischenreiniger für wasserbeständige Synthetik- und Wollteppiche.  
Kann sowohl mittels Sprühextraktion als auch Teppichpad Methode angewendet werden.

### Einsatz:

Zur Grund- und Zwischenreinigung von textilen Bodenbelägen.

### Gut zu Wissen:

Wetrok Retex nur auf Teppichen mit synthetischem (wasser-unempfindlichem) Grundgewebe und wasserfester Verklebung/ Unterböden anwenden.

### Eigenschaften:

schwach schäumend  
leicht sauer  
leicht parfümiert  
ohne optische Aufheller

### pH-Wert Konzentrat:



### Wichtige Inhaltsstoffe:

Tenside, Lösungsmittel, Komplexbildner, Duftstoffe

### Lagerung / Haltbarkeit:

Im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort lagern. Gegen Frost schützen. Behälter verschlossen halten, wenn dieser nicht in Gebrauch ist.  
Haltbarkeit (ungeöffnet): 24 Monate.

### Empfohlene Anwendungsmethoden:

#### Teppichpadmethode

Den textilen Bodenbelag trocken- oder bürstsaugen. Flecken mit der Wetrok Karpothek entfernen. Textilen Bodenbelag und Teppichpad mit Reinigungslösung einsprühen und mittels kreisenden Bewegungen der Einscheibenmaschine reinigen. Abschnittsweise Arbeiten. Verschmutzte Pads wenden oder ersetzen. Den Teppichflor mit einer Florbürste aufbürsten und Belag vollständig trocknen lassen.

#### Teppichextraktion

Den textilen Bodenbelag trocken- oder bürstsaugen. Flecken mit der Wetrok Karpothek vorbehandeln. **Direkt:** Reinigungslösung in den Wassertank geben und Boden in einem Arbeitsgang sprühextrahieren. Teppichflor mit Florbürste aufbürsten und Belag trocknen lassen (Min. 24h). **Indirekt:** Bodenbelag mit Reinigungslösung einsprühen und ca. 10 Minuten einwirken lassen. Nicht eintrocknen lassen! Belag mit klarem Wasser sprühextrahieren. Teppichflor mit Florbürste aufbürsten und Belag trocknen lassen (Min. 24h).

### Dosierempfehlung (in kaltes Wasser):



**Teppichpadmethode**  
0.1 l – 0.3 l in 10 l



**Sprühextraktion (direkt)**  
0.1 l – 0.3 l in 10 l



**Sprühextraktion (indirekt)**  
0.3 l – 1 l in 10 l