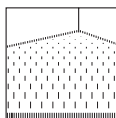


# Sapur sprüh-ex

## Sproei-/extractiereiniger

**T-510**

### Toepassing

Speciaal reinigingsmiddel voor de basis- en onderhoudsreiniging van alle kleurechte en waterbestendige zachte vloerafwerkingen en meubelstoffen.

### Eigenschappen

- Sapur Sprüh-ex is geschikt voor de sproei-/extractie van alle typen textiele vloer- en meubelbekledingen, onafhankelijk van de aard van de vezel (natuurlijk of synthetisch).
- Sapur Sprüh-ex is geschikt voor alle apparatuur (heet water en/of hogedruk-extractie).
- Daarnaast tevens geschikt als ontvlekker en als gecombineerde methode te gebruiken in borstel-machines.
- De combinatie van Sapur Sprüh-ex (chemische actie) en de sproei-/extractiemachine (mechanische actie) garandeert de reiniging van de vezel tot op de tapijtrug.
- Sapur Sprüh-ex tast het tapijt niet aan en geeft het dessin weer een fris en helder uiterlijk.

### Dosering

1 ltr per 6 ltr water

### Gebruiksaanwijzing

- Maak een oplossing Sapur Sprüh-ex volgens geadviseerde dosering.
- Tapijt grondig stofzuigen.
- Sapur Sprüh-ex oplossing in de schoonwatertank van de sproei-/extractiemachine gieten.
- Indien de machine niet over een verwarmingselement beschikt, Sapur Sprüh-ex oplossen in maximaal handwarm water.
- Regelmatig vers water met product toevoegen en vuilwatertank ledigen.
- Tapijt laten drogen (droogtijd: 2 tot 4 uur).
- Opnieuw stofzuigen.

Dagelijks onderhoud:

- Stofzuigen.
- Vlekken verwijderen met Sapur Universal.

### Verbruik

4 tot 7 ltr per 100 m<sup>2</sup>

### pH waarde

1% oplossing: 9,4

### Ecologie

- De biologische afbreekbaarheid overtreft de geldende Europese normen.
- Sapur Sprüh-ex heeft een ecologisch certificaat.

### Ingrediëntendeclaratie volgens 89/542/EEG

15-30% fosfaten, minder dan 5% niet-ionogene oppervlakte-actieve stoffen, minder dan 5% NTA.

### Opslag

Vorstvrij en in goed gesloten verpakking bewaren. Niet samen met voedings- en/of genotmiddelen opslaan.

### Verpakking

Can à 10 ltr

Ecolab is niet aansprakelijk voor onjuist gebruik of onjuiste toepassing van dit product