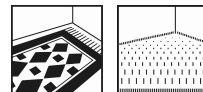


# Lavenium FP

## Schuimreiniger voor tapijt



### Eigenschappen

- reinigt tapijten, vloerkleden, gestoffeerde meubels, autobekleding, enz.
- vermindert opnieuw vuil worden en heeft een antistatisch effect
- geschikt voor alle standaard shampooapparaten
- geeft het behandelde textiel een zijdeachtige glans

### Toepassing

1 deel Lavenium FP en 8 - 15 delen water als shampoooplossing. De verdunning is afhankelijk van de mate van vervuiling. Stofzuig het tapijt of de bekleding grondig voor de behandeling. Een zoomtest is vereist voor kleurgevoelige artikelen.

#### Tapijtonderhoud

Het te reinigen tapijtoppervlak wordt gelijkmatig opgeschuimd met een geschikt shampooapparaat. Na een inwerktijd van ongeveer 10 minuten kan het schuim verwijderd worden met een stofzuiger om het droogproces te versnellen. Het reinigingsproces wordt voltooid door de droge, vaste productresten met het vastzittende vuil grondig op te zuigen.

#### Behandeling van bekleding

Bij het reinigen van bekleding wordt zoveel mogelijk droog schuim (verdunning 1:8) gebruikt, zodat het materiaal niet te nat wordt. De te behandelen delen worden met een speciaal handsproeiapparaat met schuim ingespoten. Om het diepte-effect te verbeteren, wordt het schuim met behulp van een grove spons in de bekleding gemasseerd. Na het drogen wordt het kristallijne, met vuil beladen Lavenium FP-residu verwijderd met een krachtige stofzuiger. Deze reinigingsmethode beschrijft een vezelvriendelijke, effectieve en tegelijkertijd praktische en economische methode voor het reinigen van vast verwerkte meubelbekledingsstoffen.

### Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde
1,02 kg / l	7,0 - 8,0

### Opmerkingen

Bewaar het product in de oorspronkelijke verpakking.

De opslagruimte moet vorstvrij zijn, hoewel gestolde producten na ontdooien zonder kwaliteitsverlies opnieuw kunnen worden gebruikt.

Alleen voor commercieel gebruik. Dit gegevensblad is alleen bedoeld voor niet-bindende informatiedoeleinden. De informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. De gebruiker is in elk geval verplicht zijn eigen tests en proeven uit te voeren om de geschiktheid van de producten voor zijn beoogde processen en doeleinden vast te stellen. De informatie in dit gegevensblad vormt geen garantie voor de kwaliteit en duurzaamheid van de door ons te leveren goederen. Wij behouden ons het recht voor om technische wijzigingen aan te brengen binnen redelijke grenzen. De laatste versie van het relevante EU-veiligheidsinformatieblad moet ook in acht worden genomen.