



TASKI® Tapi Shampoo

C2c

Tapijtshampoo

Omschrijving

Geconcentreerde tapijtshampoo voor de tussentijdse reiniging van alle soorten tapijten en gestoffeerd meubilair.

Eigenschappen

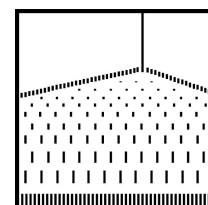
- Speciale combinatie van effectieve, hoogschuimende, wasactieve stoffen
- Het residu dat gevormd wordt is gemakkelijk te verwijderen met een stofzuiger
- pH neutraal, voorzien van een 'Woolsafe Institute' keurmerk
- Geschikt voor alle tapijtshampoo-methoden (droge en natte shampoo)
- Unieke, gepatenteerde geurneutralisatie (O.N.T.)

Voordelen

- Uitstekend reinigend vermogen
- Vermindert hervervuiling
- Veilig voor alle tapijten, inclusief wol
- Kan gebruikt worden met droge en natte shamponeermethoden
- Veelzijdige applicatie
- Neutraliseert nare geuren
- Getest op vermindering van allergeniciteit

Gebruiksaanwijzing

TASKI Tapi Shampoo moet worden verdund, handmatig of met pomp.



© A.I.S.E



TASKI® Tapi Shampoo

C2c

Dosering

Shampoo machine : 3% (300 ml / 10 L) max 10%

Carpet pad methode: Max 2%

Encapsulation machine: 8% (800 ml / 10 L)

**Aanbevolen dosering bij optimale omstandigheden. Echter, aanbevelingen kunnen variëren. Raadpleeg uw Diversey commercieel vertegenwoordiger voor meer informatie.*

Toepassing

1. Droogschuimmethode: een eenschijfsmachine gebruiken met schuimgenerator en droogschuim shampooborstel, doseert u het product in het volle waterreservoir. Stel schuimgenerator af op: produceer het schuim in de vereiste droogheid en was het tapijt. Til de tapijstapel op met een tapijtborstel nog vochtig om het drogen te versnellen. Laat het behandelde tapijt droog, borstel dan grondig vacuüm om de gekristalliseerde shampoo-resten te verwijderen. Bekleding shamponeren met de handborstel, laten drogen en grondig stofzuigen
2. Nat shamponeren: Gebruik een eenschijfsmachine, tank en natte shampooborstel, laat het product direct op de vloer los en was het tapijt onmiddellijk. Til de tapijtpool op met een tapijtborstel terwijl deze nog vochtig is om het drogen te versnellen. Laat het behandelde tapijt drogen en borstel vervolgens grondig met een stofzuiger om de uitgekristalliseerde shampoo-resten te verwijderen. Shampoo bekleding met de handborstel, laten drogen en grondig stofzuigen.
3. Inkapselingsmethode: Verdun het product met water in de inkapselingsreiniger. Druk op de juiste Encapsulation-instellingen op de machine om de inkapselingsprocedure te starten. Begin onmiddellijk achteruit te lopen met een langzame loopsnelheid, waarbij u de machine verplaatst het tapijt (raadpleeg de gebruiksaanwijzing van de machine). Overlap een beetje met elke pas. Tapijt laten drogen en vervolgens stofzuigen (stofzuigen kan indien nodig de volgende dag worden uitgevoerd).
4. Tapijtpad-methode: Gebruik een eenschijfsmachine en een tapijtpad om het product spaarzaam op het tapijt en de tapijtpad te spuiten. Alles werken gebieden systematisch in overlappende passages. Verwissel of draai het tapijtkussen als het doordrenkt is met vuil.
5. Dit product is ook geschikt voor de Bonnet-methode

Technische gegevens

Uiterlijke kenmerken: Helder Kleurloos Vloeistof

Geur: Licht geparfumeerd

pH waarde (onverdund): ~ 6

pH waarde (verdund): ~ 7

Relatieve dichtheid (g/cm³; 20°C): ≈ 1.03

Bovenstaande gegevens zijn gemiddelde productiewaarden en dienen niet te worden opgevat als specificaties.

Veilige hantering en opslag

De volledige instructies voor het hanteren en het verwijderen van dit product zijn te vinden in een afzonderlijk Veiligheidsinformatieblad (SDS). <https://sds.diverse.com>. Opslaan in de originele, gesloten verpakking. Niet blootstellen aan extreme temperaturen. Alleen voor professionele gebruikers / specialisten.

Milieu-informatie

De oppervlakteactieve stoffen die in dit product worden gebruikt, zijn biologisch afbreekbaar in overeenstemming met de vereisten van de EG-richtlijnen 73/404/EEG en 73/405/EEG en hun latere wijzigingen.

Beschikbare verpakkingen

Artikelnummer	Omschrijving	Systeem
101100200	TASKI Tapi Shampoo 2x5L W1+	Manuele dosering

www.diverse.com

© 2021 Diversey, Inc. Alle rechten voorbehouden. 04/08/2021 nl-BE (P90847)