



TASKI®

Jontec Tensol

F4c

Geconcentreerde voedende reiniger voor kunststofvloeren in SmartDose®

Omschrijving

TASKI Jontec Tensol SmartDose is een geconcentreerde vloeronderhoudsreiniger zonder opbouw van lagen. Ideaal voor de reiniging en het onderhoud van harde beschermde en onbeschermde waterbestendige vloeren. Dankzij de formule op basis van tensiden, is dit product zeer geschikt voor poreuze vloeren, zoals rubber.

Eigenschappen

- Bevat een gladmakend bestanddeel
- Fris parfum
- Reiniger/onderhoudsmiddel zonder opbouw van lagen
- Snelwerkend, laagschuimend
- Veelzijdige toepassing
- Evenwichtige formulering op basis van in water oplosbare bestanddelen
- Unieke, gepatenteerde Geurneutraliserende Technologie (O.N.T.)

Voordelen

- Eenvoudige en gecontroleerde dosering, dankzij het SmartDose systeem.
- Reinigt en onderhoudt zonder filmopbouw, waardoor het oppervlak antislip en vuilafstotend wordt.
- Ideaal voor schrobzuigmachines: laagschuimend voor het snel opnemen van de oplossing en optimaal gebruik van de vuilwatertank.
- Het gladmakend bestanddeel vergemakkelijkt het nat moppen.
- Ook geschikt voor klamvochtig moppen (stofverwijdering) en voor sprayreiniging met éénschijfsmachines.
- De O.N.T. technologie vernietigt de slechtgeurende moleculen en versterkt daardoor de frisse geur.
- Ideaal als eerste behandeling voor de nieuwe generatie vloeren (PU-vloeren/ voorbehandelde vloeren).

Gebruiksaanwijzing

TASKI Jontec Tensol wordt beschikbaar gesteld in een SmartDose doseersysteem voor het gecontroleerd doseren van het product in een sproeiflacon, emmer of machinetank.

Dosering en toepassing:

Handmatige reiniging met mopemmer : Vul de emmer met 10 liter water. Draai de gele kop naar emmer positie en trek de knop volledig omhoog; vervolgens volledig naar beneden duwen en laat product in de emmer lopen. Doseer 1x20ml per 5L water (0,4%). Reinig de vloer.

Initiële behandeling: De oplossing met een mop aanbrengen en laten drogen. Opboenen voor meer glans.



© A.I.S.E.

**De dosering is gebaseerd op optimale omstandigheden, aanbevelingen kunnen variëren. Raadpleeg uw contactpersoon bij Diversey voor advies.*



TASKI®

Jontec Tensol

F4c

Mechanische reiniging met schrobzuigmachine/eenschijfsmachine: Het reservoir van de schrobzuigmachine of eenschijfsmachine vullen met water. Draai de gele knop naar de schrobzuigmachine positie; trek gele knop volledig omhoog; vervolgens volledig naar beneden duwen en laat product in de watertank lopen. Doseer 1x40ml per 20L water (0,2%). Voor zware vervuilingen, doseer 1x40ml per 10L water (0,4%). Reinig de vloer.

Spraymethode (eenschijfsmachines): De sprayflacon vullen met 500ml water. Draai de gele doseerknop naar de sprayflacon stand; trek de pomp volledig omhoog. Vervolgens de pomp volledig naar beneden duwen om het product te verdelen in de sprayflacon. De sprayflacon sluiten en licht schudden voor gebruik. Gebruik 1x20ml (5%) voor 500ml water. Verstuiven op de vloer en boenen voor meer glans.

Belangrijk: Niet gebruiken op water gevoelige vloeren, bijvoorbeeld onbehandeld hout of kurk.

De juiste dosering en temperatuur bespaart kosten en brengt het milieu minder schade toe.

Technische gegevens

Uiterlijke kenmerken: Heldere, kleurloze vloeistof

Geur: Fris en aangenaam parfum

pH waarde (onverdund): ≈ 9

pH waarde verdund (in oplossing): ≈ 9

Relatieve dichtheid (20°C): $\approx 0.97 \text{ g/cm}^3$

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.

Veilig gebruik

Niet gebruiken op watergevoelige vloeren zoals bijv onverzegeld hout.

Milieu-informatie

De oppervlakteactieve stoffen in dit product zijn biologisch afbreekbaar in overeenstemming met de eisen van de EU verordening inzake detergentia, EG 648/2004.

Goedkeuringen

Slipweerstand 0,5 minimum (ASTMD D 2047).