



# TASKI® Jontec Tensol

## F3c

### Vloerreiniger/onderhoudsmiddel

#### Omschrijving

Vloerreiniger/onderhoudsmiddel ideaal voor beschermde en niet-beschermde waterbestendige harde vloeren.

Laat geen film na. Vergroot de slijpweerstand van de vloer en werkt vuilafstotend.

#### Eigenschappen

- Bevat een gladmakend bestanddeel
- Frisse geur
- Reiniger/onderhoudsmiddel zonder filmopbouw
- Snelwerkend, laagschuimend
- Veelzijdige toepassing
- Uitgebalanceerde formule op basis van wateroplosbare reinigingsingrediënten
- Unieke, gepatenteerde geurneutralisatietechnologie (O.N.T.)

#### Voordelen

- Reinigt en onderhoudt vloeren zonder een film na te laten, vergroot de slijpweerstand en werkt vuilafstotend
- Ideaal voor schrobmachines: laagschuimend voor snelle opname van de oplossing en optimaal gebruik van de vuilwatertank
- Het gladmakend additief vergemakelijkt het klamvochtig moppen
- Ook geschikt voor klamvochtig moppen (stofverwijdering) en sprayreiniging met eenschijfsmachines
- De O.N.T. technologie verwijdert slechte geurtjes en versterkt zo de frisse geur
- Ideaal voor de nieuwe generatie vloeren (PU-vloeren/voorbehandelde vloeren) als eerste behandeling



© A.I.S.E



# TASKI® Jontec Tensol

# F3c

## Dosering

Minimum dosering: 50ml voor 10L oplossing (concentratie: 0,5% / 1:200)

Schrobzuigmachine: 100-200ml voor 10L oplossing (concentratie: 1-2%)

Sprayreiniging met eenschijfsmachine: 100ml voor 500ml oplossing (concentratie 20%)

Initiële behandeling: 2,5l voor 10L oplossing (concentratie 25%). Dosering verhogen tot 50% voor poreuze vloeren.

Klamvochtig moppen (stofverwijdering/sprayflacon): 25ml voor 500ml oplossing (concentratie 5%).

Een correcte dosering en de juiste temperatuur besparen kosten en minimaliseren de impact op het milieu.

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

## Toepassing

### Klamvochtig/nat moppen:

1. Het product doseren in een met water gevulde sprayflacon/emmer.
2. De oplossing aanbrengen met een doek/spons of mop en reinigen.
3. De doek regelmatig uitspoelen of vervangen.

### Machinale methode:

1. Het product doseren in de volle watertank van de machine.
2. De oplossing aanbrengen.
3. De vervuilde oplossing verwijderen.
4. **Voor een éenschijfsmachine, uitgerust met sprayapparaat en rode pad:** Het product in het sprayapparaat doseren en de vloer sprayreinen. De vloeren boenen voor extra glans (TASKI® IntelliPad is de perfecte pad).

### Initiële behandeling:

1. Het product doseren in een volle emmer water.
2. De oplossing aanbrengen met een propere mop en laten drogen.
3. Opboenen voor extra glans.

### Voor een éenschijfsmachine, uitgerust met sprayapparaat en rode pad:

1. Het product doseren in het spray-apparaat en aanbrengen.
2. Opboenen voor extra glans (TASKI® IntelliPad is de perfecte pad).

## Technische gegevens

Uiterlijke kenmerken:	Heldere, kleurloze vloeistof
pH waarde (onverdund):	~ 8
pH waarde (verdund):	~ 8
Relatieve dichtheid (g/cm <sup>3</sup> ; 20°C):	≈ 1.00

*Bovenaangegeven 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.diversey.com>. Opslaan in de originele, gesloten verpakking. Niet blootstellen aan extreme temperaturen. Alleen voor professionele gebruikers / specialisten.

## Veilig gebruik

Niet gebruiken op watergevoelige vloeren zoals niet-beschermd hout of kurk.

## Milieu-informatie

De oppervlakte-actieve stoffen die gebruikt worden in dit product, zijn biologisch afbreekbaar in overeenstemming met de Europese Detergentenverordening 648/2004.



# TASKI® Jontec Tensol

# F3c

## Beschikbare verpakkingen

Artikelnummer	Omschrijving	Systeem
7513139	TASKI Jontec Tensol 2x5L W1779	Manuele dosering

[www.diversey.com](http://www.diversey.com)

© 2022 Diversey, Inc. Alle rechten voorbehouden. 02/03/2022 nl-BE (P90811)