



TASKI® Jontec 300 J-flex

F4c

Geconcentreerde neutrale vloerreiniger, laagschuimend in J-flex®

Omschrijving

Laagschuimende neutrale reiniger voor alle waterbestendige harde vloeren. Het product kan zowel handmatig als met een machine toegepast worden.

Eigenschappen

- pH neutraal
- Mix van verschillende oppervlakte-actieve stoffen
- Unieke, gepatenteerde geur neutralisatie (Odour Neutralizing Technology; O.N.T.)
- Korte droogtijd
- Laagschuimend, effectieve reiniging bij lage dosering
- Veelzijdige toepassing

Voordelen

- Geschikt voor gebruik op alle waterbestendige, harde vloeren
- Economisch reinigen door middel van effectieve werking bij lage dosering
- Droogt snel zonder strepen achter te laten
- Bevat gepatenteerde geur neutralisatie (Odour Neutralizing Technology; O.N.T.) die stank moleculen vernietigt waardoor er een langdurige, frisse geur achterblijft
- Ideaal voor schrobzuigmachines: laagschuimend voor snelle opname van de oplossing en optimaal gebruik van de watertank
- Tevens geschikt voor sproeireiniging met éénschijfsmachines en handmatige reiniging met een geschikt mopsysteem

Dosering

Het JFlex verdunningssysteem zorgt voor een gecontroleerde verdunning van het product: hoge dosering voor klamvochtige en natte-mopreiniging of bij sterke vervuiling. Lage dosering bij machinaal gebruik en/of bij lage vervuiling.

Manuele reiniging: Draai de controleknop op hoge dosering (pictogram van emmer met 3 druppels) en vul de emmer met de oplossing (concentratie 0,5%).

Machinale reiniging: Draai de controleknop naar lage dosering (pictogram van emmer met 1 druppel) en vul de emmer/watertank met de oplossing (concentratie 0,2%).

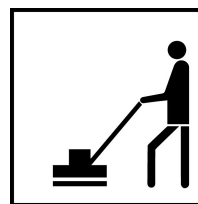
Voor zware vervuilingen, moet de J-flex op hoge dosering worden ingesteld. (Concentratie: 0,5%).

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

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

Toepassing

1. Manuele reiniging: De oplossing aanbrengen met een mop. Indien nodig schrobben. De vervuilde oplossing verwijderen.
2. Machinereiniging - rechtstreekse methode: De oplossing aanbrengen op de vloer, schrobben met pads of borstels en de vervuilde oplossing verwijderen.
3. Machinereiniging - indirecte methode / zware vervuiling: De oplossing aanbrengen met de zuigmond omhoog. Schrobben en vervolgens oplossing laten inwerken. Vervolgens tweede maal schrobben met zuigmond naar beneden om de vervuilde oplossing te verwijderen. Indien nodig, spoelen met water.



© A.I.S.E



TASKI® Jontec 300 J-flex

F4c

Technische gegevens

Uiterlijke kenmerken: Heldere, groene vloeistof
pH waarde (onverdund): ~ 8
pH waarde (verdund): ~ 8
Relatieve dichtheid (g/cm³; 20°C): ≈ 1.01

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.diverse.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 bijv. onverzegeld hout of kurk.

Milieu-informatie

De oppervlakte-actieve stoffen in dit product zijn biologisch afbreekbaar in overeenstemming met de richtlijnen van de EUDetergentenverordening, EG 648/2004.

Beschikbare verpakkingen

| Artikelnummer | Omschrijving | Systeem |
|---------------|---------------------------------|---------|
| 7512198 | TASKI Jontec 300 JFlex 1.5L W73 | J-flex® |
| 7512202 | TASKI Jontec 300 JFlex 5L W1 | J-flex® |

www.diverse.com

© 2021 Diversey, Inc. Alle rechten voorbehouden. 18/08/2021 nl-BE (P01275)