

TASKI® Jontec 300

Geconcentreerde neutrale vloerreiniger, laagschuimend

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

Gebruiksaanwijzing

Dosering:

TASKI Jontec 300 is verkrijgbaar in diverse verpakkingen en wordt handmatig gedoseerd (standaard concentraat) of door middel van één van onze doseersystemen (EXACT, J-Flex® of QuattroSelect®).

Raadpleeg voor uitgebreide informatie over de specifieke dosering of het doseersysteem de tabel met technische gegevens.

Correcte dosering bespaart kosten en minimaliseert schadelijke gevolgen voor het milieu.

Toepassing

1. **Nat moppen:** Dosering toevoegen aan een volle emmer water, de oplossing aanbrengen met een mop en de vervuilde oplossing opnemen.
2. **Sproei reiniging:** Dosering toevoegen aan een gelabelde sproeiflacon gevuld met water, de oplossing op het vervuilde oppervlak sproeien en het oppervlak met een éénschijfsmachine met rode pad bewerken.
3. **Schrobzuigmachine:** Dosering toevoegen aan een volle watertank, de oplossing aanbrengen, schrobben en vervolgens de vuile oplossing opnemen. Laat bij hardnekkige vervuiling de oplossing inwerken.

F4a



© A.I.S.E.

TASKI® Jontec 300 F4a

Geconcentreerde neutrale vloerreiniger, laagschuimend

Technische gegevens

Platform	Artikel-nummer	Omschrijving/Verpakking	Emmer	Machine	Uiterlijke kenmerken	pH waarde (onverdund)	pH waarde (verdund)	Relatieve dichtheid (20°C)
Standaard concentraat	A101051	TASKI Jontec 300 6x2L	0,4-0.5% (16-25ml op 5L) max 5% Sproei reiniging: 5% (25ml op 500ml)	0,4-0.5% (40-50ml op 10L) max 2%	Heldere, groene vloeistof	≈ 8	+/- 7.5	1.01 g/cm ³
Standaard concentraat	7512925	TASKI Jontec 300 2x5L	0,4-0.5% (16-25ml op 5L) max 5% Sproei reiniging: 5% (25ml op 500ml)	0,4-0.5% (40-50ml voor 10L) max 2%	Heldere, groene vloeistof	≈ 8	+/- 7.5	1.01 g/cm ³
EXACT	7515077	TASKI Jontec 300 conc 6x1L Db	2 doppen/ 10L (0,2%) tot max 10 doppen (1%)	2 doppen/ 10L (0,2%) tot max 10 doppen (1%)	Heldere, groene vloeistof	≈ 8	+/- 7.5	1.01 g/cm ³
EXACT	A100954	TASKI Jontec 300 conc 6x1L Rf	0,2% max 1%	0,2% max 1%	Heldere, groene vloeistof	≈ 8	+/- 7.5	1.01 g/cm ³
EXACT	A100952	TASKI Jontec 300 conc 5L Cb	0,2% max 1%	0,2% max 1%	Heldere, groene vloeistof	≈ 8	+/- 7.5	1.01 g/cm ³
J-Flex	7512198	TASKI Jontec 300 JFlex 1.5L	0,2% (150 emmers van 5L) max 0,5%	0,2% (75 tank van 10L) max 0.5%	Heldere, groene vloeistof	≈ 8	+/- 7.5	1.01 g/cm ³
QuattroSelect	7517105	TASKI Jontec 300 QS 2x2.5L	0,2%, max 0,4%	0,2%, max 0,4%	Heldere, groene vloeistof	≈ 8	+/- 7.5	1.01 g/cm ³

De precieze dosering is afhankelijk van de condities ter plaatse (waterhardheid, mate van vervuiling, procedures).

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.sealedair.com/>.

Alleen voor professioneel gebruik. Opslaan in de originele, gesloten verpakking. Niet blootstellen aan extreme temperaturen.

Veilig gebruik

Dit product niet gebruiken op watergevoelige vloeren zoals ongelakt hout of kurk.

Milieu-informatie

De oppervlakte-actieve bestanddelen die gebruikt worden in dit product zijn biologisch afbreekbaar in overeenstemming met de EG-richtlijnen 73/404/EEG en 73/405/EEG en de bijbehorende aanpassingen hierop.