

# TASKI® Sprint 200

## Interieurreiniger

### Omschrijving

Interieurreiniger op alcoholbasis voor dagelijks gebruik voor het streeploos reinigen van waterbestendige harde oppervlakken.

### Eigenschappen

- pH-neutraal bij verdund gebruik
- Frisse, aangename geur door unieke, gepatenteerde geur neutralisatie (Odour Neutralizing Technology; O.N.T.)
- Snel werkend, snel drogend
- Bevat een effectieve combinatie van alcohol en oppervlakte-actieve stoffen

### Voordelen

- Geschikt voor veilig gebruik op de meeste waterbestendige harde oppervlakken
- Bevat gepatenteerde geur neutralisatie (Odour Neutralizing Technology; O.N.T.) die stank moleculen vernietigt waardoor er een langdurige, frisse geur achterblijft
- Droogt snel streeploos op
- Geschikt voor gebruik met mopsystemen en eenschijfmachines

### Gebruiksaanwijzing

#### Dosering:

TASKI Sprint 200 is verkrijgbaar in diverse verpakkingen en wordt handmatig gedoseerd (standaard concentraat) of door middel van een 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

##### Sproei reiniging:

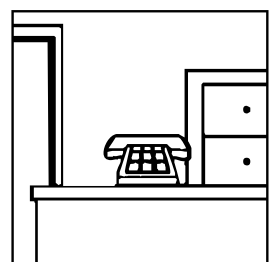
- Dosering toevoegen aan een sproeiflacon gevuld met water. De oplossing op een klamvochtige doek sproeien en het oppervlak afnemen
- Gebruik een spons met pad om hardnekkig vuil te verwijderen
- Spoel of vervang de doek regelmatig

##### Emmer reiniging:

- Dosering toevoegen aan een volle emmer water. De oplossing aanbrengen met een doek of spons en daarmee het oppervlak afnemen
- Gebruik een spons met pad om hardnekkig vuil te verwijderen

##### Nat moppen:

- Dosering toevoegen aan een volle emmer water. De oplossing aanbrengen met een mop en de vervuilde oplossing opnemen



# TASKI® Sprint 200

Interieurreiniger

## Technische gegevens

Platform	Artikel-nummer	Omschrijving/Verpakking	Sproeiflacon	Emmer	Uiterlijke kenmerken	pH waarde (onverdund)	pH waarde (verdund)	Relatieve dichtheid (20°C)
<b>Standaard concentraat</b>	A101053 7512860	TASKI Sprint 200 6x2L TASKI Sprint 200 2x5L	40ml per 500ml (8%) 40ml per 500ml (8%)	25ml per 5L (0,5%) 25ml per 5L (0,5%)	Heldere, lichtblauwe vloeistof	7	7	0.99 g/cm <sup>3</sup>
<b>Exact</b>	7515072	TASKI Sprint 200 conc 6x1L <i>doseerflacon</i>	1 dosering per 500ml (2%)	1 dosering per 5L (0.2%)	Heldere, lichtblauwe vloeistof	7	7	0.99 g/cm <sup>3</sup>
	A100958	TASKI Sprint 200 conc 5L <i>cubitainer</i>	1 dosering per 500ml (2%)	1 dosering per 5L (0.2%)	Heldere, lichtblauwe vloeistof	7	7	0.99 g/cm <sup>3</sup>
	A100960	TASKI Sprint 200 conc 6x1L <i>navulflacon</i>	1 dosering per 500ml (2%)	1 dosering per 5L (0.2%)	Heldere, lichtblauwe vloeistof	7	7	0.99 g/cm <sup>3</sup>
<b>J-Flex</b>	7516909	TASKI Sprint 200 J-Flex 1,5L	150ml (2%) per 500ml	75ml (0,4%) per 5L	Heldere, lichtblauwe vloeistof	7	7	0.99 g/cm <sup>3</sup>
<b>QuattroSelect</b>	7517096	TASKI Sprint 200 QS 2x2,5L	2%	0,2% (lichte vervuiling) 0,4% (zware vervuiling)	Heldere, lichtblauwe vloeistof	7	7	0.99 g/cm <sup>3</sup>

*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. Voor handmatige dosering zijn passende doseerflacons verkrijgbaar. Lege sproeiflacons en bijbehorende sproeikoppen zijn tevens beschikbaar.*

## Veilige hantering en opslag

De volledige instructies voor het hanteren en het verwijderen van dit product zijn te vinden in een afzonderlijk Veiligheidsinformatieblad (SDS). [sds.sealedair.com/](https://sds.sealedair.com/).

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

## Veilig gebruik

Dit product niet gebruiken op watergevoelige oppervlakken of materialen (zoals ongelakt hout of kurk). Voor gebruik de materiaalbestendigheid testen op een kleine, onopvallende plaats.

## Milieu-informatie

De oppervlakte-actieve bestanddelen die gebruikt worden in dit product zijn biologisch afbreekbaar in overeenstemming met de EU-wetgeving voor reinigingsmiddelen, EC 648/2004.