

# TASKI Jontec ProMulti

Zeer krachtige vloerreiniger

## Omschrijving

TASKI Jontec ProMulti is een alkalische vloerreiniger voor onbehandelde vloeren. Dit product is geschikt voor de reiniging van vloeren in supermarkten, parkeerplaatsen, cafetaria en eveneens geschikt voor industriële reiniging.

## Belangrijke eigenschappen

- Bewezen resultaat
- Alkalisch met goed emulgerend vermogen
- Laagschuimend
- Veelzijdige applicatie

## Voordelen

- Uitstekend reinigingsresultaat op vet, olie en vloeren met reliëf
- Houdt het losgemaakte vuil vast om vervolgens makkelijk te verwijderen.
- Geschikt voor gebruik in een schrobzuigmachine
- Ook geschikt voor toepassing met de traditionele mopmethode en éénschijfsmachines

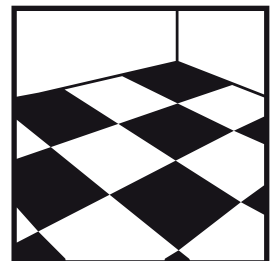
## Gebruiksaanwijzing

### Handmatig:

- Product mengen met water in een emmer volgens de dosering
- Product gebruiken met een doek of dweil
- Verwijder daarna de toepassing
- Verleng de inwerktijd bij zeer vervuilde vloeren

### Schrobzuigmachine:

- Doseer de oplossing in de volle watertank van een éénschijfs- of schrobzuigmachine
- Schrob het oppervlak en verwijder daarna de toepassing



# TASKI Jontec ProMulti

Zeer krachtige vloerreiniger

## Technische gegevens

Platform	Omschrijving/Verpakking	Dosering	Uiterlijk	pHwaarde (onverdund)	pHwaarde (verdund)	Relatieve dichtheid (20°C)
Standaard concentraat	Taski Jontec ProMulti 2 x 5L	0.5-2.5% (50-250ml voor 10L)	Groen	≈13	≈12	1.015g/ml

*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 het afzonderlijk Veiligheidsinformatieblad (SDS). [sds.sealedair.com](http://sds.sealedair.com). Opslaan in de originele, gesloten verpakking. Niet blootstellen aan extreme temperaturen.

## Veilig gebruik

Product niet toepassen op alkalisch gevoelige oppervlakken. Test voor gebruik de materiaalbestendigheid.

## Milieu-informatie

De oppervlakte-actieve bestanddelen die gebruikt worden in dit product zijn biologisch afbreekbaar in overeenstemming met de EUwetgeving 73/404/EEC en 73/405/EEC.