

# TASKI® Jontec Total

Alkalische vloerreiniger

## Productomschrijving

Krachtige alkalische vloerreiniger. Verwijdert hardnekkig vuil en vet van alle waterbestendige, niet beschermde, harde vloeren. Vooral geschikt voor de reiniging van keramiektegels en poreuze tegels.

## Belangrijke eigenschappen

- Sterk alkalische reiniger op basis van oppervlakte-actieve stoffen, vrij van oplosmiddelen
- Goed emulgerend vermogen
- Veelzijdige toepassing
- Unieke, gepatenteerde geurneutralisatie (O.N.T.)

## Voordelen

- Doeltreffende reiniging. Kan ook gebruikt worden op solventgevoelige vloeren zoals asfalt
- Verwijdert effectief vuilopbouw, nicotine en loopsporen
- Ideaal voor moppen en éénschijfsmachines. Ook geschikt voor schrobzuigmachines
- Laat langdurig een frisse geur achter

## Gebruiksaanwijzing

### Dosering:

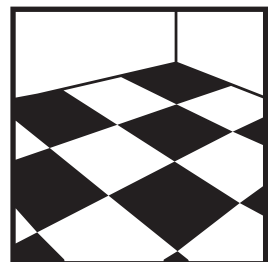
Schrobzuigmachine: 150 ml (1,50%) / 10 L. Maximaal 2%.

Emmer: 75 ml (1,5%) / 5 L. Maximaal 5%.

### Toepassing:

Voeg het product toe aan een volle water tank of emmer volgens de aangegeven dosering. Bij hardnekkig vuil, laat het product inwerken. Daarna reinigen en het product verwijderen. Indien nodig het oppervlak afspoelen met schoon water.

**F4k**



# TASKI<sup>®</sup> Jontec Total F4k

Alkalische vloerreiniger

## Technische gegevens

Uiterlijk	Heldere, groene vloeistof
pH (puur)	>12
Relatieve dichtheid (20 °C)	1.02 g/cm <sup>3</sup>

*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

Niet gebruiken op oppervlakken die gevoelig zijn voor alkali en water. Product testen op klein, onopvallend deel van het oppervlak voor gebruik. Bij contact met alkali-gevoelige oppervlakken (zoals houten plinten, geverfde, lak of aluminium oppervlakken) de oplossing meteen verwijderen en het oppervlak grondig afdoen met een doek.

## Milieu-informatie

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