



# TASKI® Jontec 300 QS

F4c

## Detergente neutro para pavimentos, baixo teor de espuma em QuattroSelect

### Descrição

Detergente neutro, de baixo teor de espuma, para limpeza de todos os pavimentos duros resistentes à água. O produto pode ser utilizado tanto com o método manual como com o método de máquina.

### Propriedades

- pH neutro
- Combinação de diferentes tipos de tensoativos
- Tecnologia Neutralizadora de Odores (O.N.T.)
- Tempo de secagem rápido
- Baixo teor de espuma, ação rápida
- Aplicação versátil

### Benefícios

- Adequado para todos os pavimentos duros resistentes à água
- Limpeza económica devido a um desempenho eficaz a baixas dosagens
- Seca rapidamente sem deixar marcas
- Com Tecnologia Neutralizadora de Odores (O.N.T.) que destrói as moléculas de mau odor, deixando uma fragrância fresca e duradoura
- Ideal para autolavadoras: baixo teor de espuma para uma rápida recolha da solução e uma otimização do uso do tanque de recuperação
- Também adequado para limpeza pelo método de spray com monodisco e para limpeza manual com um sistema de mopa molhada adequado

### Instruções de utilização

O produto apenas pode ser utilizado no sistema de doseamento QuattroSelect, que garante 100% de controlo de custos e segurança. O sistema QuattroSelect faz dosamentos de alto fluxo (aplicação em balde e máquina) e de baixo fluxo (aplicação com pulverizador)



© A.I.S.E



# TASKI® Jontec 300 QS

# F4c

## Dosagem

Rodar o seletor amarelo QuattroSelect para o produto selecionado de acordo com a aplicação.

Método de spray: Encher a garrafa pulverizadora no bocal de enchimento de GARRAFAS. Fechar o pulverizador e agitar suavemente. (Concentração recomendada: 2%).

Método Máquina / Balde: Encher o balde/tanque utilizando a mangueira e pressionar a pistola para começar a dosear.

Concentração recomendada: pouca sujidade (0,2%), muita sujidade (0,4%).

Consultar o manual de instalação do QuattroSelect de modo a selecionar a diluição correta. A dosagem correta permite poupar nos custos e minimizar o impacto ambiental.

*\*Os níveis de dosagem foram estabelecidos para condições ideais de utilização, pelo que poderão variar de acordo com a situação de cada cliente (dureza da água, nível de sujidade, procedimentos). Para informação mais detalhada, consulte, por favor, o seu representante Diversey.*

## Aplicação

1. Método de spray: Pulverizar a solução numa área pequena e limpar essa área com um monodisco.

2. Método de máquina / mopa molhada: Aplicar a solução com a mopa ou com a autolavadora, limpar e remover a solução suja.

## Dados Técnicos

pH (puro): ~ 8

pH (em uso): ~ 8

Densidade relativa (g/cm<sup>3</sup>; 20°C): ≈ 1.01

*Os dados acima correspondem a valores típicos e não devem ser considerados como especificação.*

## Segurança na armazenagem e manuseamento

Um guia completo sobre manuseamento e eliminação deste produto é fornecido em separado na Ficha de Dados de Segurança (FDS) – <https://sds.diversey.com>. Armazenar fechado na embalagem original, afastado de temperaturas extremas.

Apenas para uso profissional / especialistas.

## Compatibilidade do produto

Não utilizar em pavimentos sensíveis à água, ex: madeira não tratada, cortiça.

## Informação ecológica

Os tensoativos usados neste produto são biodegradáveis de acordo com os requisitos estabelecidos pelo Regulamento da UE relativo aos detergentes, EC 648/2004.

[www.diversey.com](http://www.diversey.com)

© 2022 Diversey, Inc. Todos os direitos reservados. 11/08/2022 pt-PT (P86430)