

## TASKI Sprint Glass QS

Detergente para vidros e multiusos - concentrado

### Descrição

Detergente de elevada concentração para limpeza de vidros, espelhos e outras superfícies brilhantes sem deixar marcas. A sua formulação segura permite que o produto seja utilizado em todas as superfícies duras resistentes à água. O produto é sempre e automaticamente diluído com precisão através do doseador Quattro Select garantindo a segurança e um total controlo de custos.

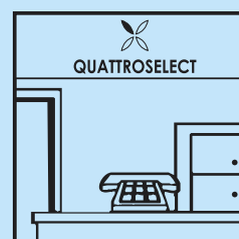
### Propriedades

- pH-neutro
- Secagem rápida devido ao elevado nível de solventes
- Mistura especial de detergentes
- Perfume fresco
- Aplicação versátil com o doseador Quattro Select
- Usa uma tecnologia de bolsas única, amiga do ambiente
- Quattro Select é um doseador fechado que impede o acesso ao produto concentrado

### Benefícios

- Indicado para utilização em várias superfícies duras resistentes à água, ex: janelas, espelhos, cerâmica brilhante bem como superfícies plásticas
- Deixa os vidros e superfícies livres de marcas
- Excelente remoção de dedadas bem como no tratamento de manchas de outras sujidades ligeiramente aderentes
- Deixa um odor agradável
- Quattro Select doseia com elevado e baixo fluxo o que o torna adequado para utilização quer com sistemas de mopa molhada quer com pulverizadores
- As bolsas muito leves do Quattro Select conferem um excelente perfil ambiental às embalagens
- Máxima segurança para empregados e clientes

# E3a



# TASKI Sprint Glass QS

## Instruções de utilização

### Dosagem:

O produto só pode ser utilizado através do doseador Quattro Select para controlo da diluição.

Utilização por método de spray: 5% / 1:20

Utilização com balde e/ou auto-lavadora: 0.5% (1:200)

Favor ver no Manual de Instalação do doseador Quattro Select indicações para selecção da diluição correcta

### Aplicação:

Apontar a válvula amarela do selector do Quattro Select para o quadrante correspondente ao produto e aplicação correcta.

**Aplicação por spray:** encher o pulverizador com o eductor de baixo fluxo. Pulverizar ligeiramente um pano macio, sem fios, e limpar a superfície até secar. Nas manchas, pulverizar directamente a superfície e limpar para secar.

**Balde:** encher o balde utilizando o eductor de elevado fluxo através da pistola de enchimento. Aplicar a solução, deixar actuar se necessário remover a solução suja.

### Importante:

Antes de aplicar testar a compatibilidade do material num local pequeno e pouco visível.

## Dados técnicos

Aspecto:	Light blue, clear liquid
Densidade relativa [20°C]:	0.97
pH-:	7.0 – 7.5
pH- em utilização:	7.5 +/- 0.5 a 3.5% diluição

Os dados acima são típicos de uma produção normal e não devem ser tomados como uma especificação.

## Segurança na armazenagem e manuseamento

### Manuseamento seguro:

Lavar e secar as mãos após utilização. Em caso de contacto prolongado, pode ser necessário protecção para a pele.

Um guia completo sobre manuseamento e eliminação do produto é fornecido em separado na Ficha de Dados de Segurança.

### Informação sobre armazenagem:

Armazenar fechado na embalagem original, afastado de temperaturas extremas.