

Detergente para vidros e multiusos em QuattroSelect®

Descrição

Detergente multiusos e de vidros para uma limpeza sem riscos ou manchas de vidro, espelhos e outras superfícies de alto brilho.

Propriedades

- Altamente eficaz, pH neutro numa diluição em uso
- Rápido a atuar e a secar
- Fragrância fresca

Benefícios

- Adequado para uso em várias superfícies duras resistentes à água, p. ex. janelas, espelhos, cerâmica vidrada bem como superfícies plásticas
- Deixa vidros e superfícies livres de marcas e manchas
- Excelente para remoção de dedadas bem como no tratamento localizado de sujidades ligeiramente aderentes
- Seca rapidamente sem deixar marcas
- Deixa uma fragrância fresca e agradável

Instruções de utilização

O produto só pode ser utilizado através do sistema de doseamento da Diversey QuattroSelect, que garante o controlo e diluição assegurando os custos na totalidade. O sistema QuattroSelect garante controlo e diluição para enchimento em garrafa pulverizadora e balde.

Dosagem:

Rodar o seletor amarelo para o produto e aplicação selecionado

Método de spray:

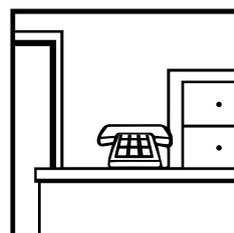
Encher a garrafa pulverizadora no bocal de enchimento de GARRAFAS. Fechar o pulverizador e agitar suavemente. (Concentração: 5%).

Método de balde:

Encher o balde na mangueira de enchimento para BALDE. (Concentração: 0.5%).

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.



© A.I.S.E.



DiverseyTM

TASKI®

Sprint Glass

E3a

Aplicação:

1. Método de spray:

Pulverizar uma pequena quantidade de TASKI Sprint Glass para um pano/toalhete de papel.

Limpar a superfície.

Enxaguar ou substituir o pano regularmente .

Polir com um pano/toalhete de papel para um brilho extra

2. Método de balde:

Aplicar a solução com um pano/esponja ou mopa e limpar.

Deixar atuar, se necessário e remover a sujidade mais resistente

Dados Técnicos

Aspeto: Líquido azul-claro, transparente

Odor: Fragrância fresca

pH (puro): ≈ 8

pH (em uso): ≈ 7

Densidade relativa (20 °C): ≈ 1,00 g/cm³

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) – sds.diverseyl.com. Armazenar fechado na embalagem original, afastado de temperaturas extremas.

Apenas para uso profissional / especialistas.

Compatibilidade do produto

Antes de utilizar, testar a compatibilidade dos materiais num local pequeno e pouco visível.

Informação ecológica

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