



Room Care R3

Detergente para vidros e outras superfícies

Descrição

Room Care R3 é um detergente para a limpeza sem manchas de vidros, espelhos e outras superfícies duras resistentes à água.

Propriedades

- Altamente eficaz, pH neutro
- Seca rapidamente sem deixar marcas
- Fragrância Fresh Linen leve, delicada e fresca
- Fragrância patenteada de Neutralização de Odores (O.N.T.)

Benefícios

- Pulverização e limpeza fáceis
- Remove rapidamente sujidades oleosas e dedadas
- Deixa uma fragrância agradável e duradoura
- Neutraliza os maus odores e, portanto, realça o efeito do perfume
- Códigos de cores e alfanuméricos para evitar erros de aplicação

Instruções de utilização

Dosagem:

Pronto a usar. Não necessita de dosagem.

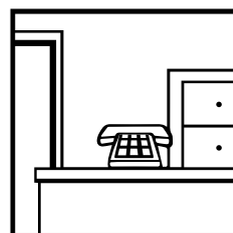
Aplicação:

Pulverizar a solução num pano macio, sem pelos, ou numa toalha de papel, e limpar a superfície.

Polir com um pano ou toalha de papel seco para um brilho extra.

Ideal para ser usado com panos microfibras TASKI.

Para informação mais detalhada sobre a aplicação por favor consulte o miniguia para Room Care R3



© A.I.S.E.



Room Care R3

Dados Técnicos

Aspeto: Líquido azul

pH (puro): ≈ 7.3

Densidade relativa (20°C): ≈ 0.99

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.diversey.com. Armazenar fechado na embalagem original, afastado de temperaturas extremas. Apenas para uso profissional/especialistas.

Compatibilidade do produto

Não utilizar em superfícies sensíveis à água, p. ex. madeira. 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 (CE) 648/2004, relativo aos detergentes.

Embalagem disponível

Room Care R3 está disponível em garrafas de 6 x 0.75L, adequadas à reciclagem.