

Diversey

R7



Creme de limpeza

R7 é um creme de limpeza, pronto a usar, versátil, não abrasivo, para limpeza de todas as superfícies duras resistentes à água.

Propriedades

- Fórmula não abrasiva
- Altamente eficaz, de ação rápida
- Viscosidade ideal para uma adesão de excelência
- Fragrância leve, delicada e fresca

Benefícios

- Remoção rápida e fácil de sujidade e manchas mais resistentes
- Enxaguamento completo de excelência
- Adequado para utilização em utensílios cromados e de aço inoxidável, esmalte, azulejos, banheiras de plástico rígido, etc.
- Códigos de cores e alfanuméricos para evitar erros de aplicação

Instruções de utilização

Dosagem: Pronto a usar. Aplicar puro.

Aplicação: Agitar a embalagem, aplicar o produto com um pano húmido ou uma esponja/esfregão não abrasivo e limpar a superfície (esfregar gentilmente). Enxaguar completamente com água limpa e secar. Se necessário polir com um pano limpo e seco.

Para informação mais detalhada sobre a aplicação por favor consulte o mini guia para Room Care R7.

R7

Dados técnicos

Aspeto	Líquido azul, transparente	pH (puro)	11
Densidade relativa (20° C)	1,20 g/cm ³		

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

Produto

Descrição/Embalagem disponível

R7	16 x 0,5 L
----	------------

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.sealedair.com>

Armazenar fechado na embalagem original, afastado de temperaturas extremas.

Compatibilidade do produto

Agitar bem a embalagem antes de utilizar. Não utilizar esponjas/esfregões abrasivos. Recomenda-se cuidado em superfícies pintadas ou plásticas. 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.