

Room Care R10-plus Pur-Eco

Detergente neutro para limpeza de pavimentos – concentrado



Introdução do Room Care

Room Care é a única solução global única disponível abarcando soluções para a manutenção dos quartos de hóspedes, incluindo produtos, utensílios e métodos que cobrem todas as necessidades de limpeza dos quartos e se adapta a hotéis de qualquer dimensão e estrutura de limpeza.

Formulações superiores adaptadas para resolver efectivamente e com segurança todos as exigências de limpeza e desinfecção da limpeza de quartos, produtos com nomes fáceis de reconhecer bem como código de cores em todo o sistema, um conjunto de utensílios adequados, acessórios e máquinas fazem de Room Care a escolha perfeita.

Gama Room Care é a solução de eleição que combina performance, segurança para o utilizador e responsabilidade ambiental. Todas as formulações cumprem estritamente a regulamentação.

Todas as formulações são utilizadas em dosagens baixas, limitando o seu uso e a eliminação de produtos químicos no ambiente e o seu acondicionamento em material reciclável.

O compromisso, experiência e respeito ambiental da Diversey nas certificações ISO 9001, ISO 14001 e Charte AISE para a limpeza sustentável fornecem garantias adicionais de qualidade e eficácia.

Descrição do produto

O Room Care R10-plus Pur-Eco é um detergente neutro concentrado de baixa espuma para a utilização diária em pavimentos duros resistentes à água. Usar apenas através dos sistemas de doseamento e diluição Divermite/DQFM.

Propriedades

- ▶ pH neutro
- ▶ Sem resíduos no pavimento
- ▶ Baixa teor de espuma
- ▶ Fragância fresca e delicada
- ▶ Utiliza tecnologia exclusiva de bolsas, amiga do ambiente
- ▶ Cumpre os critérios EU-Flower 2011/383/EC e as directrizes SWAN para detergentes versão 4.6

Benefícios

- ▶ Eficaz e seguro na sua utilização
- ▶ Sem pavimentos sujos ou com gorduras
- ▶ Disponível para ser usado em auto-lavadora
- ▶ Códigos de cores e alfanuméricos para evitar erros de aplicação

Room Care R10-plus Pur-Eco

Instruções de Utilização

Dosagem

Através do doseador Divermite, dosar a quantidade necessária de Room Care R10-plus Pur-Eco para a concha do doseador e adicionar o conteúdo à água do balde. Pressionar uma vez para 5L de água.

Quando utilizar o doseador de diluição DQFM, deite directamente o produto para o balde/tanque do doseador DQFM.

Aplicação

Máquina/Balde: Dosear R10-plus Pur-Eco directamente para o tanque da auto-lavadora e/ou balde ou quando utilizar o sistema de doseamento DQFM, encha o tanque/balde directamente do doseador.

Limpe grandes áreas com a auto-lavadora e/ou com mopa. A solução de limpeza pode ser pulverizada para um pré-tratamento de manchas difíceis/sujidade antes de limpar a superfície.

Importante: Antes de aplicar testar a compatibilidade dos materiais num local pequeno e pouco visível. Não usar com outros sistemas de diluição ou métodos. Não usar púro.

Dados Técnicos

Aspecto:	Líquido verde, transparente	Valor do pH puro	7.0 – 8.0
Densidade relativa (20°C):	1.01		

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

Produto

Emb.

Código

Room Care R10-plus Pur-Eco

2 x 1.5 L

7519641

Manuseamento seguro

Lavar e secar as mãos após utilização. O uso de um creme hidratante, tal como o Soft Care DermaSoft, pode ser benéfico. Em caso de contacto prolongado pode ser necessária protecção para a pele. Um guia completo sobre o manuseamento e eliminação do produto é fornecido em separado na Ficha de Dados de Segurança. Unicamente para utilizadores profissionais/especialistas.

Armazenagem

Armazenar fechado na embalagem original, afastado de temperaturas extremas.

Informação ambiental

Room Care R10-plus Pur-Eco cumpre tanto os requisitos Swan para os detergentes versão 4.6 válida até 30.06.2014 e os requisitos EU-Flower 2011/383/EC.

Os agentes tensoactivos usados neste produto são biodegradáveis em acordo com o requisito das directivas EC 73/404/EEC e 73/405/EEC e alterações posteriores

© A.I.S.E.



Keep away from children.



Do not mix with other products.



Avoid inhaling sprayed product.



Better for the environment...

- Proper dosage saves cost and minimizes the environmental impact.
- Reduced impact on aquatic life.
- Reduced use of hazardous substances.
- Reduced packaging waste.
- Clear user instructions.

...better for you.

EU Ecolabel: DK/20/6