

Categorias

O que você está procurando?

Minha conta

Me

Home Limpeza e Manutenção Renko Klyo No-foam Detergente para Lavadora de Piso 5 Litros - Renko

Klyo No-foam Detergente para Lavadora de Piso 5 Litros - Renko

cód: REN-KLNF5L



Garantia:
30 dias por defeitos de
fabricação

Avaliação

F
L

R\$ 61,75 à vista com 5% de desconto
no boleto bancário

OPÇÕES DE PARCELAMENTO

Adicionar ao carrinho

Ce

Adicionar à lista de favoritos

Saiba mais

Klyo No-foam Detergente para Lavadora de Piso da **Renko** é um detergente concentrado, de alta performance e baixa formação de espuma, indicado para utilização de lavar piso.

Com sua utilização, o produto remove as sujidades impregnadas nos pisos encardidos, sem danificá-lo, preservando a integridade dos mesmos. Possui tecnologia e de baixa formação de espuma, que penetram eficazmente nos poros do piso, removendo as sujidades mais difíceis.

Klyo No-foam possui também, agente anti redepositante que impede que a sujeira se deposite novamente, durante a lavagem, sobre a superfície limpa. Por ser um concentrado permite altas diluições, sem perder a qualidade e rendimento, proporcionando excelente custo benefício.

A **Renko** desenvolve soluções e produtos para o setor profissional de **higiene e limpeza**. Conta com laboratório próprio e equipe experiente no desenvolvimento com fórmulas cuidadosamente elaboradas, testadas e registradas. Além disso, os produtos contam com registros e aprovação em todos os órgãos competentes, plena confiança tanto para usuários e clientes.

Especificações técnicas

Aparência: Líquido límpido

Cor: Roxo

Odor: Característico

pH, a 25°C: 10,50 – 11,50

Porcentagem de ativos, %.: 10,0 – 12,0

Densidade, g/mL a 25°C: 1,025 – 1,050

Inflamabilidade: Não Inflamável

pH

O que é pH e para que usamos?

Precisa de ajuda? Estamos Online

Aplicamos cookies para melhorar a sua privacidade

Aceito

Ao clicar em "Aceito" neste site, você aceita os cookies que usamos para melhorar sua experiência. Conheça nossa [Política de Privacidade](#)

- Ind

Obs. Não indicado para laminados e madeira.