

QUICKSTRIP alka



Decapante extraforte para pisos resistentes à alcalinidade

- Elevado desempenho
- Boa capacidade desengordurante
- Aroma agradável

Perfil do produto

- QUICKSTRIP alka é um produto de limpeza profunda de desempenho particularmente elevado com boas capacidades de decapagem e desengorduramento.
- QUICKSTRIP alka tem uma fórmula com pouca produção de espuma e um aroma agradável.
- Com a ajuda de QUICKSTRIP alka é possível remover rapidamente camadas de vários níveis de cera antiga, películas de polímeros e incrustações de sujidade persistente.
- QUICKSTRIP alka é um solucionador de problemas eficiente e pode ser usado de múltiplas formas.

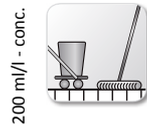
Aplicação

- Para uma limpeza profunda de todos os pavimentos resistentes à água e à alcalinidade. Não aplique em pavimentos de madeira não tratada, linóleo e outras superfícies sensíveis à cor. Também para a remoção de sujidades na cozinha, fábricas e zonas de oficina, causadas por contaminações de óleo e gordura.

Aplicação e dosagem



Doseie consoante a aplicação e o grau de sujidade. Ver modo de uso abaixo.



200 ml/l - conc.
Limpeza profunda: aplique no piso, deixe atuar por 10 min.



limpe o piso com uma máquina de disco simples e um esfregão verde ou escova.



remova suj. e antigas camadas polímero c/ prod. limpeza aspiração água. Enxagúe água limpa.



30-50 mL/L
Limpeza intensiva: pode ser usado em máquinas secadoras de esfregar.

Declaração de ingredientes

Para ver a lista de ingredientes, consulte a ficha técnica de segurança.

Desenvolvimento e produção sustentáveis



Segurança do produto, armazenamento e proteção ambiental

Segurança: Produto reservado para um uso estritamente profissional. Para informações dos detalhes, ver a Ficha de Dados de Segurança.

Armazenamento: Armazenar a temperatura ambiente no recipiente original.

Ambiente: Entregar em depósitos especiais de lixo apenas a embalagem totalmente vazia.

Unidades de venda

N.º de encomenda 1204743 1 x 10 L

O seu parceiro de confiança no local

Valor pH

