

FICHA TÉCNICA



CRYSTAL CLEAN

CARACTERÍSTICAS

Crystal Clean é um produto de limpeza a base de surfactantes e álcoois. O produto é isento de fosfatos e os surfactantes contidos na formulação são biodegradáveis, correspondendo às regulamentações legais para surfactantes.

APLICAÇÃO



Crystal Clean é um limpador de rápida secagem, adequado para a limpeza diária de manchas - fácil de remover manchas de óleo e graxa, sujeira em pedras naturais polidas e artificiais, bem como vidros, tijolos, cerâmicas e materiais similares. As superfícies são limpas sem deixar marcas d'água.

INSTRUÇÕES PARA USO

1. Diluir com água limpa na proporção 1:50 até 1:100. Instruções para diluição
2. Limpar a superfície com um pano limpo, úmido e absorvente.

	1:50	1:75	1:100
Crystal Clean	100 mL	aprox. 70 mL	50 mL
Água	5 Ltrs	5 Ltrs	5 Ltrs

3. Remova o excesso com um pano até deixar a superfície seca.

DICAS ESPECIAIS

- Em sua forma concentrada não deve ser utilizado em superfícies sensíveis a solvente. Em caso de dúvida, realize teste em uma pequena área.

- Para sujeiras profundas aplique Crystal Clean concentrado ou dependendo do tipo de sujeira aplique Ceramic Concrete Remover, Removedor de Algas e Fungos ou Stone Cleaner.
- Utilização somente industrial

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

Verifique ficha segurança para produtos químicos.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- **Rendimento:** aproximadamente 10-20 aplicações / litro de concentrado (se aplicado de acordo com o gráfico de medição acima)
- **Cor:** incolor
- **Densidade:** aproximadamente 0,98 g/cm³
- **pH:** aproximadamente 7 concentrado
- **Validade:** aproximadamente 3 anos. Armazenado em local fresco, sem exposição ao sol, em sua embalagem original devidamente fechada.

Nota: As informações acima são baseadas no mais recente estágio de nosso desenvolvimento e tecnologia de aplicação. Devido a uma multiplicidade de diferentes fatores que influenciam essas informações técnicas - bem como outros oral ou escrita – devem ser consideradas, porém fica a cargo do utilizador do produto realizar testes para avaliar o desempenho do produto em uma pequena área ou em uma peça de amostra.