



CJ-24

Limpador Desincrustante

Tratamento de Pisos

Propriedades:

CJ-24 é um limpador de base ácida especialmente desenvolvido para a limpeza de sujeiras muito arraigadas em superfícies de cimento, concreto e pedras porosas em geral, com exceção de pedra ardósia, granito, granilite e mármore. Formulado com alta concentração de agentes umectantes e emulsificantes de modo a manter um grande poder de limpeza.

Trata-se também, de um excelente decapante de alumínio limpador de chassis, pisos industriais e máquinas de terraplanagem, onde se concentram grandes incrustações de terra, argila, limo e ferrugem.

Instruções de uso:

- Retirar pó e areia da superfície.
- Umedecer com água limpa a superfície. Diluir o CJ-24 em água, recomendamos diluições de até 1:10 em água de acordo com grau de sujeira.
- Espalhar a solução de CJ-24 em pequenas áreas e deixar agir por 5 minutos.
- Esfregar com escovão, máquinas de pressão ou com auxílio de máquinas conservadoras utilizando disco de remoção ou escova.
- Retirar a solução suja e enxaguar.
- Neutralizar a superfície com limpador alcalino SD-20 na diluição de 1:20 em água e enxaguar com água limpa.

OBS: Este produto agride superfícies vítrias e vitrificadas, cerâmicas, ardósia, mármore e granito polido. Portanto não recomendamos o seu uso nesses casos.

Dados Técnicos:

Aparência:	Líquido transparente
Cor:	Incolor a amarelado
Odor:	Característico
pH:	0,0 - 1,0
Peso específico:	1,030 - 1,040 g/cm³
Viscosidade:	NE
Teor de ativos:	NE
Registro do Ministério da Saúde:	Produto notificado na ANVISA/MS.- A.F.n^o 3.00018-9

Garantia:

Produção moderna e rigoroso controle de laboratório asseguram qualidade uniforme por todo o tempo. Assim, todos os produtos manufaturados pela Spartan do Brasil são garantidos para a total satisfação do usuário.



LTDA.

Rua Dr. Fernão Pompeu de Camargo, 1704 - Jd. do
Trevo

Campinas/SP Brasil - CEP 13.040-010

Tel: (19)3037-3300 - Fax: (19)3037-3320

spartan@spartanbrasil.com.br -

<http://www.spartanbrasil.com.br>

FILIAL: São Paulo