

Linha
Doméstica




**Produtos
ecológicos**

INFORME
técnico



INFORME técnico

SPAN CERA AUTO BRILHO ACRILICA INCOLOR

Cera

- ✓ **DESCRIÇÃO:** Ceras líquidas a base de carnaúba. Pode ser usada em pisos frios em geral, vulcapisos, cerâmicas, lajotas, cimento liso, ardósia, etc.
- ✓ **COMPOSIÇÃO:** Agentes formadores de filmes, Tensoativo Não Iônico, Conservante, Agentes de Polimentos e veículo.
- ✓ **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:**
Forma Física: Líquido.
Cor: Bege.
Odor: Característico .
pH: 7,5 - 8,5
Densidade: 0,99 - 1,03 g/mL.
Viscosidade: Não Aplicável.
- ✓ **MODO DE USAR:** Com a superfície limpa e seca, aplique o produto puro, com um pano ou espalhador próprio. OBS: Para remoção de cera incrustada, aplicar o Degras Viscoso 275.
- ✓ **PRECAUÇÕES:** LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO - PRECAUÇÕES: CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.
Não ingerir. Evite inalação ou aspiração, contato com os olhos. Evite o contato prolongado com a pele. Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos. Em caso de contato com olhos, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico levando o rótulo do produto. CEATOX –Centro de Assistência Toxicológica: 0800-722-6001.
- ✓ **APRESENTAÇÃO:** Armazenado em embalagens de 2L, 5L, 20L, 50L e 200 L.
- ✓ **DADOS TÉCNICOS:** AUT. FUNCIONAMENTO/M.S. Nº: 3.04977-7
PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA Nº: 25351.121277/2017-72.
- ✓ **DADOS DA EMPRESA:** Rua Siderópolis 32 Primavera CEP-30830-340 Belo Horizonte MG
Telefax: (31) 3474-1533 coimbra@coimbra.ind.br
www.coimbra.ind.br
INDÚSTRIA BRASILEIRA
Responsável Técnico:
Roberto Ferreira Costa CRQ 02415416 2º Região.

GARANTIA DA QUALIDADE COIMBRA

INFORME TÉCNICO - SPAN CERA AUTO BRILHO ACRILICA INCOLOR

REVISÃO Nº: 01

ELABORADO EM: 09/09/2020

ELABORADO POR: Isabella Sampaio.

REVISADO EM: 28/12/2021

REVISADO POR: Roberto Ferreira

APROVADO EM: 28/12/2021

APROVADO POR: Irleu Oliveira Santos