

# FICHA TÉCNICA

## SOLUX PN

### DESCRIÇÃO

**Aplicação:** Limpeza e abrilhantamento de pneus

**Apresentação:** Embalagens de 5L

Localização do número de lote: impresso na traseira da embalagem

**UFI:** U0M0-60AG-W00G-1A1R

### PROPRIEDADES

Líquido formulado para conferir elevado brilho e proteção de todas as superfícies de borracha, especialmente pneus.

Limpa e renova o aspeto dos pneus e borrachas, conferindo aos materiais um brilho de excecional qualidade.

### CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Aplicar o produto em puro, com um pincel ou com um pano embebido no produto.  
Para obtenção de máximo brilho, aplicar segunda camada.  
Não necessita de enxaguamento.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Parâmetro	Especificação
Aspeto	Líquido
Cor	Verde
pH	6 ± 0.5
Perfume	Ausente

## PRECAUÇÕES GERAIS:

Não ingerir. Respeitar as informações constantes na ficha técnica e na ficha de dados de segurança. Em caso de acidente contactar o centro de informação antivenenos: 800 250 250 (chamada gratuita).

Provoca irritação ocular grave. Líquido e vapor inflamáveis. Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. Manter fora do alcance das crianças. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/calçado protetor. Se entrar em contacto com os olhos: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Eliminar o conteúdo/recipiente por meio do sistema de recolha seletiva em vigor no seu município.

## INGREDIENTES

Não aplicável.

***Para esclarecimento de qualquer dúvida consulte os nossos serviços técnicos.***

As recomendações indicadas são extraídas da experiência industrial. Mesmo assim, aconselhamos a adaptação prévia das condições de utilização, para obtenção dos resultados desejados. De outra forma não teremos controlo direto dos n/ serviços técnicos.

Limitamos os dados de utilização ao pessoal técnico da A2BRIOS, ou terceiros abrangidos pelos nossos contratos de colaboração.