



ÁLCOOL LÍQUIDO START 46° INPM

ÁLCOOL LÍQUIDO START 46° INPM é indicado para a limpeza doméstica de vidros, pisos, azulejos e fórmicas.

VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- ❖ Indicado na limpeza doméstica de diversas superfícies: janelas, vitrais, portas, armários, mesas, boxes de banheiro, vitrines, espelhos e pára-brisas de veículos;
- ❖ Produto biodegradável.

MODO DE USAR

Aplique o **ÁLCOOL LÍQUIDO START 46° INPM** diretamente na superfície a ser limpa, use um pano umedecido para espalhar e em seguida esfregue um pano seco. Não derramar sobre o fogo.

Importante: É recomendável o uso de luvas ao manusear o produto.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto: Líquido

Cor: Incolor

pH (tal qual): 6,0 – 9,0

Teor Alcoólico (peso): 46° INPM

Teor Alcoólico (volume): 51,36° – 56,15° GL

COMPOSIÇÃO

Álcool Etílico Hidratado 46° INPM, desnaturante e veículo.

ARMAZENAMENTO DA EMBALAGEM

Conservar a embalagem bem fechada e ao abrigo da luz e calor. Manter o produto em sua embalagem original, em local coberto,

ventilado e ao abrigo do sol, calor e fontes de ignição. Não reutilizar a embalagem vazia.

PRECAUÇÕES

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.

Não ingerir. Evite inalação ou aspiração, contato com os olhos e contato com a pele. Não utilizar em superfícies sensíveis ao álcool como: superfícies pintadas, enceradas ou envernizadas.

PRIMEIROS SOCORROS: Em caso de contato com os olhos ou com a pele, 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. Em caso de inalação ou aspiração remova a pessoa para local arejado e se houver sinais de intoxicação chame socorro médico. Em caso de queimadura, lavar a área com água corrente. CEATOX – Centro de Assistência Toxicológica Atendimento 24 horas – 0800 0148 110.

PRAZO DE VALIDADE

36 meses a partir da data de fabricação.

EMBALAGENS DISPONÍVEIS

500mL e 1L.

REGISTROS

PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA, Nº 25351.535649/2009-34.

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Eng. Químico Fábio Pergher
CRQ II 023.00831