



Ficha Técnica

ANTIFRIC

| | |
|-------------------------|---|
| DESCRIÇÃO: | ANTIADERENTE E DESMOLDANTE |
| CÓDIGO: | 1271 / 3461 |
| REVISÃO E DATA: | Rev. 06 16 de Abril de 2024 |
| CARACTERÍSTICAS: | ANTIFRIC é um polisiloxano em dissolventes adequados, que tem uma grande inércia química, é hidrofugante, repele a matéria orgânica e a sujidade. Tem capacidade lubrificante e elevada constante dielétrica. Depois de seco, suporta temperaturas desde -20°C até +260°C. Aplicando ANTIFRIC, conseguimos criar uma película transparente que impede a aderência. Por ser um produto incolor, inodoro e insípido, utiliza-se em indústrias alimentares, para evitar a aderência do açúcar. |
| ESPECIFICAÇÕES: | Aspeto: Líquido transparente Cor: Incolor Odor: Solvente Densidade: 0,80 ± 0,05 (a granel) |
| APLICAÇÕES: | <u>Lubrificante:</u> na indústria têxtil, máquinas de coser, lançadeiras, canilhas de fio, conseguindo-se um maior deslizamento do fio e evitando a formação de cotão. <u>Antiaderente:</u> Facilita a desmoldagem na indústria dos plásticos. <u>Abrilhantador:</u> Aumenta a suavidade, mantém a textura e o brilho no mármore, madeira, couro, capotas de automóveis, aço inoxidável em elevadores, etc. |
| FORMA DE USO: | Agitar energicamente antes de usar (se em aerossol). Para obter uma máxima eficácia é conveniente que a superfície a tratar esteja totalmente limpa, sem gordura, pó ou qualquer tipo de sujidade. Aplicar utilizando brocha ou pulverizando. Se em aerossol, acabada a pulverização, premir a válvula com o aerossol invertido alguns segundos. |
| RECOMENDAÇÕES: | Produto inflamável. Usar com a devida ventilação. Evitar cargas electrostáticas. Devido à sua capacidade antiaderente pode causar falta de aderência nas pinturas. Quando em aerossol, ter ainda em atenção o seguinte: Recipiente sob pressão. Proteger dos raios solares e evitar expô-lo a temperaturas superiores a 50°C. Não perfurar nem queimar mesmo depois de vazio. Não vaporizar diante de chama ou corpo incandescente. |
| APRESENTAÇÃO: | A granel por litros em embalagens metálicas ou em caixas de 12 aerossóis de 520 cc. Não contém CFC's. |
| FRASES H/P: | H226 – Líquido e vapor inflamáveis H304 – Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias H336 – Pode provocar sonolência ou vertigens. P210 – Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. – Não fumar. P242 – Utilizar apenas ferramentas antichispa. P271 – Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados P280 – Usar luvas de proteção e proteção ocular. P261 – Evitar respirar as poeiras/fumo/gases/névoa/vapores/aerossóis P312 – Em caso de indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico P304+P340 – EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. P333+P313 – Em caso de irritação ou erupção cutânea consulte um médico. P403+P233 – Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado. P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente neutralizando com uma base de acordo com a regulamentação local e nacional. |



Palavra Sinal: Perigo

A informação e recomendações indicadas, são baseadas na nossa investigação e pensamos estarem corretas. Dado que alguns clientes fazem aplicações fora do nosso controle, esta Empresa não poderá assumir responsabilidades derivadas da utilização indevida dos nossos produtos.