

Informações sobre o produto 09.50.13

25-04-2024

Kroon-Oil Inox G13

Descrição

Inox G13 é um agente de limpeza que remove impressões digitais e outras manchas de forma rápida e sem esforço. O produto baseia-se em óleos minerais com componentes de cera. Ao suplementar o Inox G13 com aditivos seleccionados, são obtidas as seguintes propriedades especiais:

- Excelentes propriedades de limpeza graças a especiais substâncias de superfície activa
- Odor neutro e suave
- Assegura uma aparência de boa manutenção dos itens que foram tratados
- Forma uma fina película protectora que age de forma eficaz para impedir a aderência de novas manchas

Aplicação

Inox G13 foi desenvolvido especialmente para a limpeza de aço inoxidável. Como já frequentemente testemunhado em cozinhas e edifícios fabris, o aço inoxidável é susceptível de dificultar a remoção de impressões digitais. Poderão ocorrer também manchas de lubrificante e de água. Inox G13 remove estas manchas de forma bastante exaustiva, deixando a superfície com uma aparência limpa.

Instruções de utilização:

Aplique o produto por diluir. Limpe com um pano. 500 ml = +- 50 m²

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,820
Viscosidade 20 °C, mm ² /s	4,30
Ponto de inflamação PM, °C	75

Embalagens disponíveis



35699

Garrafa de 1 l

Os dados mencionados nesta ficha informativa do produto têm a finalidade de permitir ao leitor orientar-se em relação às propriedades e possíveis aplicações dos nossos produtos. Apesar desta descrição geral ter sido redigida com o máximo de cuidado na data expressa, o compilador rejeita quaisquer responsabilidades por danos causados pela não plenitude e/ou imprecisões nestas informações, especialmente quando estes forem causados por erros ortográficos evidentes. Os termos de entrega do fornecedor aplicam-se a todos os fornecimentos de produtos. Aconselhamos o leitor a realizar a escolha final do produto, particularmente para aplicações críticas, após consultar o fornecedor. Devido à contínua pesquisa e desenvolvimento de produtos, as informações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem notificação.