

The logo for Diversey, featuring the brand name in white on a dark blue oval background with a stylized leaf icon to the right.

Diversey™

The logo for suma, consisting of the word "suma" in a white, lowercase, sans-serif font inside a white circle with a partial ring around it.

suma®

Carbon Remover

K21+

Produto líquido para limpeza por imersão

Descrição

Suma Carbon Remover K21+ é um produto líquido para limpeza por imersão, especialmente formulado para proporcionar uma excelente remoção de gordura, resíduos carbonizados e alimentos ressequidos de tabuleiros, grelhas, panelas e frigideiras.

Propriedades

Suma Carbon Remover K21+ é um líquido alcalino, indicado para a imersão de utensílios e equipamentos com elevada sujidade. Contém uma mistura de agentes alcalinos e sequestrantes para a remoção eficaz de gordura, resíduos carbonizados e alimentos ressequidos. Recomendada a utilização com o Tanque de remolha, como parte integrante do sistema "DiveEasy" da Diversey. A fórmula é segura para utilização em ligas leves, peças revestidas, louça, alumínio anodizado ou materiais revestidos de teflon.

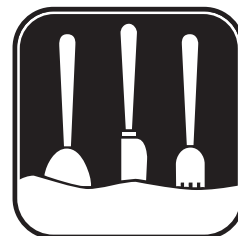
Benefícios

- Amolece e solta a gordura e os resíduos de alimentos sem esfregar
- O uso regular previne a acumulação de sujidade
- Limpa eficazmente grelhas, cestos de fritadeiras, filtros e outros equipamentos/ utensílios
- A solução em uso não tem classificação de perigo
- Seguro para a maioria dos metais, incluindo alumínio
- Não necessita de água quente
- Pode ser usado 24 horas por dia, 7 dias por semana, até 4 semanas

Instruções de utilização

1. Encher o tanque de imersão com água até à linha de enchimento (130-140 L).
(Importante: Se não utilizar o tanque de imersão recomendado certifique-se de que utiliza um recipiente apropriado composto por PE ou PP de alta densidade.)
2. Adicionar uma embalagem (10 L) de Suma Carbon Remover K21+.
3. Pré-enxaguar panelas, frigideiras, utensílios e equipamentos com água morna e mergulhar totalmente os mesmos na solução de imersão. Deixar em imersão.
4. Retirar os utensílios do tanque de imersão, lavá-los e enxaguá-los manualmente ou na máquina de lavar louça.

IMPORTANTE: A solução deve ser mudada no mínimo uma vez por mês, porém em situações de utilização regular ou de elevada sujidade, pode ser necessário mudar a solução com maior frequência.



**Os níveis de de dosagem foram estabelecidos para condições ideais de utilização, podendo variar de acordo com a situação de cada cliente . Para informação mais detalhada, consulte, por favor, o seu representante Diversey.*

The Diversey logo features the brand name in a white serif font inside a dark blue, leaf-like shape with a white outline. A small 'TM' trademark symbol is positioned to the upper right of the logo.

DiverseyTM

The suma logo consists of the word 'suma' in a lowercase, rounded sans-serif font, enclosed within a white circular border that has a slight gap at the top.

suma[®]

Carbon Remover

K21+

Dados Técnicos

Aspeto: Líquido transparente

pH (solução a 1%): 12,0

Densidade relativa (20°C): 1,10

Os dados acima correspondem a valores típicos e não devem ser considerados como especificação.

Segurança na armazenagem e manuseamento

Um guia completo sobre manuseamento e eliminação deste produto é fornecido em separado na Ficha de Dados de Segurança; sds.diversey.com. Armazenar fechado na embalagem original, afastado de temperaturas extremas. Apenas para uso profissional/especialistas.

Compatibilidade do produto

Segundo as recomendações de utilização, Suma Carbon Remover K21+ é adequado para utilização na maioria dos materiais habitualmente encontrados numa cozinha, incluindo alumínio.