

1. PRODUTO

Designação do Produto

Cook LPF

Marca

Ref.^a

HSEL108_109

Identificação EAN

Descrição do Produto

O COOK LPF é um desengordurante muito alcalino recomendado para a remoção de óleos, gorduras secas e depósitos carbonizados em equipamentos susceptíveis de acumularem gorduras.

2. CARACTERÍSTICAS

Contem na sua formulação uma mistura de tensoactivos e compostos alcalinos que lhe permite uma excelente remoção de gorduras e depósitos carbonizados. Dissolve, dispersa e saponifica tanto gorduras acumuladas, como gorduras secas e requeimadas mesmo a temperaturas moderadas. Fácil e rápido enxaguamento. Biodegradável.

Líquido límpido de cor acastanhada | pH (20°C, solução aquosa a 2%) : 12.8 | Alcalinidade activa : 4 meq/g

Tensão superficial (20°C, solução aquosa a 2%) : 35 d/cm | Densidade (20°C) : 1.18 g/ml (H₂O=1)

3. CAMPOS DE APLICAÇÃO

Recomenda-se a sua aplicação em fornos, fritadeiras, grills, grelhadores, chapas e filtros de exaustores.

4. EMBALAGEM

Embalagem: 12 Kg

Cartoon: Não aplicável

5. PRECAUÇÕES

Consultar a ficha de segurança.

Referências de segurança: R35, S1/2, S24/26, S26, S36/37/39 e S45.

6. ARMAZENAGEM

Guardar na embalagem original, bem fechada. Validade do produto: Um ano

7. MODO DE EMPREGO

Limpeza de fornos e chapas:

Pulverizar o COOK LPF, puro sobre a superfície a limpar e deixar actuar sobre a superfície quente (40-70 °C) durante 10 a 30 minutos. De seguida e antes de retirar o produto raspe com uma espátula para retirar as gorduras mais requeimadas. Desligue o forno e enxagúe bem com água limpa e passivar com uma solução de vinagre.

Limpeza de filtros:

Imergir os filtros em um banho de água temperada (40-60°C), entre 10-40% de COOK LPF, conforme o grau de sujidade. Introduzir os filtros na vertical e deixar actuar durante algumas horas (mínimo 4 horas), posteriormente enxaguar com bastante água.

Limpeza de fritadeiras:

Desligar a fritadeira e retirar o óleo que ela possa conter. Seguidamente encher a fritadeira com água e 10-20% de COOK LPF. Fixar a temperatura do termóstato a 90°C durante 20 minutos, após a operação, despejar a solução. Enxaguar abundantemente com água e deixar secar.

Não utilizar sobre superfícies de metais leves e suas ligas (alumínio, zinco, etc)

Nota: Estas especificações são verdadeiras e precisas de acordo com os dados disponibilizados pelo nosso fornecedor. As recomendações expressas têm base experimental e científica laboratorial e servem de orientação para uma utilização correcta do produto. A utilização e aplicação do produto é da responsabilidade única e exclusiva do utilizador. Em caso de dúvidas na sua aplicação consulte a CPC!

Toda a informação contida neste documento é a tradução fiel do seu original.