

Absorbit

Detergente desengordurante em pó para limpezas difíceis



- Fórmula alcalina de elevado poder, com forte acção na remoção de gorduras difíceis com o mínimo esforço - Incrementa a produtividade
- Aconselhada a sua utilização em equipamentos, pavimentos e paredes - Fácil de utilizar, menor quantidade de produtos em stock
- Excelente emulsionante - Limpeza em profundidade de fritadeiras. Permite aumentar o tempo de vida útil do óleo através da máxima eficiência da fritadeira
- Fórmula protectora do metal - Potência na limpeza com segurança na protecção do equipamento

Absorbit

Detergente desengordurante em pó para limpezas difíceis

Propriedades

- Dissolve e elimina rápida e eficazmente todo o tipo de sujidades gordurosas;
- Baseia-se em metasilicatos como fonte de alcalinidade, e em tensoactivos como agentes de saponificação e emulsão de óleos e gorduras. Com um mínimo de esforço a gordura é removida;
- A fórmula altamente concentrada e uma conveniente embalagem sempre fresca, tornam a utilização de **Absorbit** extremamente económica.

Aplicações

Zonas de aplicação: Limpeza de fritadeiras, filtros de extractores de fumos, formas, pavimentos e paredes.

Concentração: Limpeza normal: diluir a 1,5% (15 g/litro de água quente)
Limpeza a fundo: diluir a 5% (50 g/litro de água quente)

Modo de aplicação: Fritadeiras

1. Drenar o conteúdo da fritadeira;
2. Preparar a solução de **Absorbit** com água quente num balde;
3. Colocar a solução na fritadeira e aquecer até 90 °C durante 20 minutos;
4. Drenar a solução de limpeza para um recipiente resistente ao calor ou para o esgoto;
5. Enxaguar a fritadeira com abundante água corrente.

Filtros de extractores/tabuleiros de fornos

1. Preparar a solução de **Absorbit** num balde com água quente;
2. Colocar os filtros/tabuleiros numa bacia ou lava-loiças, tapar com a solução preparada e submergir com água quente as peças mergulhadas;
3. Deixar actuar durante 30 minutos;
4. Drenar a solução de limpeza e enxaguar abundantemente com água quente.

Características Físico-Químicas

Composição: >30%: Metasilicato de sódio
<5%: Tensoactivos não iónicos
Outros: Carbonatos, fosfatos, etc.

Aspecto: Pó laranja

pH (1%): aprox

0	2	4	6	8	10	12

Acondicionamento: Caixa de 6 garrafas de 2,2 kg.

Segurança:

- Não misturar com outros produtos;
- Para mais informações consultar o rótulo do produto e ficha de dados de segurança;
- Cumpre a legislação vigente para os produtos detergentes sobre a biodegradabilidade e o regulamento técnico de detergente.

Precauções

adicionais: .

- Conservar unicamente na embalagem de origem

