

## KENEX P-EXTRA

Desengordurante para  
grelhadores de contacto

### CARACTERISTICAS

Enérgico e eficaz desengordurante, indicado para a limpeza de grelhas e chapas de cozinha, em hotelaria e coletividades. A sua elaborada formulação, de acção controlada sobre os vapores irritantes, facilita uma rápida acção sobre os resíduos de gorduras e de carbono, permitindo a sua rápida eliminação.

### MODO DE EMPREGO

Extender o produto sobre o grelhador quente com a auxílio de uma espátula e deixar actuar durante 1 minuto. De seguida enxaguar com água, vertendo-a sobre a grelha ou chapa e agitar. Observa-se como a água se evapora e a gordura fica solta, procedendo a retirá-la e passar por água, obtendo desta forma uma superfície totalmente limpa.

### PROPRIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspeto	Líquido
Cor	Castanho
Odor	Inodoro
pH (10%)	13
Densidade (20 °C)	1200 kg/m <sup>3</sup>
Solubilidade:	Facilmente solúvel em água fria

### APRESENTAÇÃO

Garrafas de 1 e bilhas de 5 e 10 litros

### PRECAUÇÕES



**Advertências de perigo:** Acute Tox. 4: H302 - Nocivo por ingestão. Skin Corr. 1A: H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

**Recomendações de prudência:** P280: Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial. P301+P330+P331: EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NAO provocar o vômito. P304+P340: EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. P310: Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico. P501: Eliminar o conteúdo e/ou o recipiente de acordo com a norma sobre resíduos perigosos ou embalagens e resíduos de embalagens, respetivamente. Não ingerir. Manter fora do alcance das crianças. PERIGOS FISICO-QUÍMICOS: Em contacto com metais de alumínio, estanho e zinco liberta hidrogénio, um gás inflamável. A diluição com água é uma reação muito exotérmica. Em caso de acidente, consulte o Centro de Informação Antivenenos Telf. 800250250.

**Substâncias que contribuem para a classificação:** Hidróxido de potássio.

### INFORMAÇÃO ADICIONAL

A informação indicada é a nosso critério correta, devido a que as condições de uso do produto ficam fora do nosso controlo, derivamos qualquer tipo de responsabilidade por uma incorreta utilização do produto.