





K 100



Superdesengordurante para fornos, frigideiras e grelhas

Generalidades

O K100 elimina óleos e gorduras queimadas, depósitos endurecidos e substâncias carbonizadas das paredes dos fornos, estufas, frigideiras, grelhas, assadores, etc.

As substâncias fortemente desengordurantes e penetrantes contidas no K100, dissolvem as gorduras animais e vegetais, permitindo a remoção sem necessidade de esfregar com palha-de-aço ou pós abrasivos.

Campos de aplicação

K100 promove a desincrustação eficaz de fornos, frigideiras, grelhas, assadores e pedras de grelhar.

K100 dissolve e remove rapidamente a incrustação e a acumulação mais difícil de óleo e gordura, mesmo que carbonizada, em todas as superfícies duras.

Modo de utilização

Aplicar o K100 sobre a superfície a limpar, utilizando um pano, um esfregão, um pincel ou um vaporizador. Deixar actuar durante alguns minutos, e em seguida retirar a sujidade dissolvida com um pano húmido.

Finalmente, enxaguar abundantemente com água.

A acção do K100 é mais eficaz em superfícies moderadamente quentes (60° C).



219 676 730

K 100

	Características técnicas	
	COMPOSIÇÃO	substâncias alcalinas, tensioactivos não iónicos, sequestrantes, anti-corrosivos
	ASPECTO FÍSICO	Líquido transparente incolor
	PERFUME	Inodoro
	PESO ESPECÍFICO:	1,2
	TEOR DE ACTIVOS	28 %
	pH tal qual	14
	SOLUBILIDADE NA ÁGUA:	Completa
	BIODEGRADABILIDADE:	Os tensioactivos contidos nesta preparação cumprem com os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento (EC) nº 648/2004 relativo aos detergentes.

Natureza do perigo e conselhos de prudência

O produto é CORROSIVO.

Provoca queimaduras graves.

Em caso de contacto com os olhos, deverá lavá-los imediatamente em água abundante e consultar um médico.

Informações adicionais

EXCLUSIVAMENTE PARA USO PROFISSIONAL

Não misturar com produtos ácidos.

Usar com cautela no alumínio, metais sensíveis e superfícies envernizadas, zincadas ou estanhadas, borracha.



DISPOSITIVO DE PROTECÇÃO INDIVIDUAL :



Óculos de segurança



Luvas de borracha ou PVC



info@proalliance.pt 219 676 730