

# ESPUMOFORNO

DESENGORDURANTE  
ESPECIAL PARA FORNOS

Indústria Alimentar

Escolas

Hotelaria e Restauração

Institucional



## CARACTERISTICAS

Líquido de reacção química alcalina

## PROPRIEDADES

ESPUMOFORNO é miscível em água em todas as proporções, rico em tenso activos, económico, pronto a ser utilizado.

ESPUMOFORNO foi especialmente concebido em forma de espuma na sua aplicação, para permitir a fixação em paredes verticais.

## UTILIZAÇÃO

Como ESPUMOFORNO tem uma baixa tensão superficial, penetra muito bem nas gorduras mesmo as mais carbonizadas.

Graças à grande quantidade de matéria activa que incorpora na sua constituição, ESPUMOFORNO é muito utilizado para limpeza de fornos, grelhas, cozinhas em aço inoxidável, obtendo grande desempenho e também grande consenso por parte dos utilizadores.

ESPUMOFORNO é usado em hotéis padarias, charcutarias, churrasqueiras cozinhas industriais, restaurantes, cantinas, etc.

## APLICAÇÃO

ESPUMOFORNO utiliza-se puro com um pulverizador especial, que converte o produto líquido em forma de espuma, tornando por esta via a acção de ESPUMOFORNO mais eficaz.

Pulverizar a superfície a limpar, aguardar alguns segundos e de seguida limpar: para obter uma maior rapidez utilizar, ESPUMOFORNO em superfícies mornas.

## VANTAGENS

- Forte desengordurante
- Qualidade alimentar
- Aplicação sob a forma de espuma
- Miscível em água
- Fácil enxaguamento
- Utilização pura



Exemplo de aplicação do ESPUMOFORNO

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS		
DILUIÇÃO	Não aplicável	
NATUREZA QUÍMICA	Associação de funções alcalinas, agentes tensoactivos de carácter não iónico e emulsionantes de alto poder desengordurante.	
AGENTES TENSOACTIVOS	Não iónicos, aniónicos	
ESTADO FÍSICO / COR	Líquido de cor âmbar	
ODOR	Alcalino	
pH	12,70	
SOLUBILIDADE EM ÁGUA	Completa	
DESEMPENHO NA LIMPEZA	Muito bom	
ENXAGUAMENTO	Sim	
FORMAÇÃO DE ESPUMA	Sim	
DENSIDADE RELATIVA	1,060	
PONTO DE INFLAMAÇÃO	Não abrangido	
REACÇÃO QUÍMICA	Alcalina	
CLASSIFICAÇÃO	Corrosivo	
VALIDADE	2 anos. Armazenado na embalagem original. Proteger o produto da luz solar excessiva. Evitar temperaturas extremas.	
APLICAÇÃO	DILUIÇÃO	ENXAGUAMENTO
Pulverizar a superfície a limpar, aguardar alguns segundos e de seguida limpar.	Utilizar puro.	Para superfícies que possam estar em contacto com produtos alimentares, terminar com enxaguamento com água potável.
<p>Produto de qualidade alimentar, no que concerne a limpeza de materiais e equipamentos que podem estar em contacto com produtos alimentares, uma simples limpeza com água potável é o suficiente antes da secagem.</p> 		



#### PRECAUÇÕES

Produto Químico: Ler o rótulo e a ficha de dados de segurança antes de utilizar este produto.

Não deixar ao alcance das crianças. Fechar a embalagem após cada utilização. Não utilizar sobre ligas leves nem sobre o alumínio anodizado. Em caso de contacto com pele ou os olhos, lavar com água em abundância. Produto Irritante.

Efectuar sempre um teste para determinar a compatibilidade e o tempo de contacto apropriado.

#### EMBALAGENS DISPONÍVEIS



**Imporquímica**

#### PORTUGAL

Imporquímica- Indústria Portuguesa de Produção Química, S.A.  
Zona Industrial Alto do Carvalhinho, Lote 11 - Apartado 39 -  
2861-909 Moita - Portugal  
Tel: +351 212 808 390 | Fax: +351 212 808 395  
E-mail: info@imporquimica.pt

#### CABO VERDE

Imporquímica Cabo Verde, Lda.  
Armazém Achada Grande de Trás  
Ilha de Santiago, Praia - Cabo Verde  
Tel.: +238 939 07 48  
E-mail: caboverde@imporquimica.com

#### ANGOLA

Imporquímica Angola - Indústria de Produção Química, S.A.  
Estrada do Zango/Viana, Pólo Industrial Tubogás Armazéns 35 e 36  
Município de Viana, Luanda - Angola  
Tel: +244 226 214 746 | Tel: +244 936 791 479  
E-mail: angola@imporquimica.com

#### MOÇAMBIQUE

Imporquímica Moçambique, Lda.  
Avenida Zedequias Manganhela, n.º 267, Prédio JAT IV 4.º andar,  
Maputo - Moçambique  
Tel.: +258 845 797 467  
E-mail: mocambique@imporquimica.com



Visit us  
**IMPORQUIMICA.COM**

**ESPUMOFORNO**