

## GORD NET

DESENGORDURANTE ENERGÉTICO  
MULTI – SUPERFÍCIES – BIODEGRADAVEL

### Definição:

GORD NET é um desengordurante energético, para limpeza periódica de zonas com elevada sujidade, gordura ressequida e depositada.

### Dados técnicos:

GORD NET é um poderoso detergente alcalino, constituído por tensoactivos não iónicos, emulsionantes, estabilizantes e conservantes.

### Propriedades:

GORD NET limpa e desengordura em profundidade, possui uma forte acção penetrante, que lhe permite romper a crosta existente nas gorduras secas e sujidade incrustada.

GORD NET remove eficazmente as gorduras, oleosidade e outras sujidades mais difíceis, ressequidas ou incrustadas.

É um produto com pH alcalino que não afecta as superfícies a limpar.

Não contém solventes, não liberta vapores tóxicos e não afecta as fossas sépticas.

É um produto BIODEGRADAVEL

### Indicações:

GORD NET remove eficazmente todo tipo de sujidade incrustada de queimadores, azulejos, utensílios de cozinha, fritadeiras, fornos, exautores, placas cerâmicas, jantes, gorduras, oleosidade, grelhas e grelhadores, e também limpa todo o tipo de utensílios de casas de banho, etc.

### Instruções de aplicação:

GORD NET pode ser aplicado puro, ou diluído, dependendo do grau de sujidade a eliminar. Pulverizar a superfície a limpar, deixar actuar alguns minutos e enxaguar com água limpa.

#### Limpeza de fornos:

Com o forno quente (cerca de 50°), pulverize GORD NET sobre a superfície do forno deixando actuar cerca de 5 minutos, de seguida proceder a um enxaguamento.

#### Limpeza de utensílios e equipamentos:

Colocar os objectos num banho de água e uma parte de produto, dependendo do grau de sujidade a eliminar; deixar cerca de 15 a 20 minutos, realizando de seguida um bom enxaguamento.

### Precauções:

Manter afastado das crianças.

Recomenda-se o uso de luvas de protecção durante toda a manipulação do produto.

Não misturar com outros produtos de limpeza.

### Características:

Aspecto: Líquido

Cor: Castanho claro

Aroma: Característico

PH: 13,50 – 14,00

Matéria activa: 25,0 – 30,0%

