

# **CLEAN PLAC**

Ficha Técnica 10/2020

## PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Aspeto: líquido castanho, com cheiro a limão.
- > Densidade a 20° C:  $1,15 \pm 0,01$  g/cm<sup>3</sup>.
- $> pH a 10\%: 13,5 \pm 0,5.$

### **CARACTERÍSTICAS:**

- > Detergente de grande poder desengordurante, especialmente indicado para a limpeza de chapas e fornos de cozinha ou qualquer superfície fortemente engordurada.
- > Apresenta um elevado poder solvente e saponificante das gorduras.
- > Atua de forma a desprender a sujidade, penetrando profundamente em todas as superfícies.
- Pode ser utilizado sobre todo o tipo de materiais com exceção do alumínio polido.
- Não deixa odores nem sabores que podem contaminar os alimentos.

#### **MODO DE UTILIZAÇÃO:**

Aplica-se por pulverização sobre as superfícies quentes a 60° C, deixa-se atuar uns minutos e enxaguar.

## **NORMAS DE MANIPULAÇÃO:**

Consultar a nossa ficha de segurança.

Não misturar este produto com outros produtos químicos puros.

poder Detergente de elevado desengordurante, especialmente indicado para limpeza de а superfícies quentes, como fornos e chapas cozinha. de Possui pulverizador espumante para uma aderência em maior superfícies verticais.