

## **N - DAG**

*Desengordurante alcalino para gorduras e queimados*

### **Composição:**

**N - DAG** é um desengordurante super concentrado biodegradável concebido à base de tensoactivos aniónicos, surfactantes, álcoois gordos, óleos essenciais, emulsionantes, conservantes e estabilizantes.

### **Características:**

Aspecto: Líquido

Cor: Acastanhado

Aroma: Limão

pH (solução a 10 %) : 12,8 - 14,0

% Matéria Activa: 29,6 – 32,6

### **Propriedades:**

**N - DAG** é totalmente biodegradável. Pode diluir-se em água, mesmo muito dura, inclusive salgada. Não é inflamável. Faz muita espuma. É altamente concentrado. Actua rapidamente penetrando através das camadas de gordura difíceis de remover ou mesmo já carbonizadas, eliminando-as, reduzindo desta forma o esforço na lavagem. A sua forte acção desengordurante e penetrante permite efectuar uma limpeza eficaz sem utilizar os processos de raspagem ou palha de aço, que normalmente provoca danificação nos utensílios, deixando as superfícies completamente limpas e desengorduradas.

### **Campo de aplicação:**

**N - DAG** é recomendado para utilização na limpeza de todo o tipo de gorduras em filtros de exaustores, grelhas, gorduras queimadas, pavimentos de cozinhas e todos os utensílios que se encontrem fortemente gordurosos, em refeitórios de unidades do Exército, Marinha e Força Aérea, cantinas de fábricas, industria hoteleira, restaurantes, hospitais, etc.

### **Modo de emprego:**

Recomenda-se a aplicação de **N - DAG** por imersão, diluído em água quente ou fria de 1/1 até 1/5 partes de água. Poderão obter-se melhores resultados com a utilização de água quente. Seguidamente deverá passar-se com bastante água limpa, a fim de terminar a limpeza.

### **Precauções:**

Dado que se trata de um produto altamente desengordurante, pode retirar alguma gordura da pele das mãos, pelo que se recomenda o uso de luvas de protecção aquando do seu manuseamento.

**N SOLUÇÕES**