



# SECODET LIQUIDO

## DETERGENTE ALCALINO DESINCRUSTANTE E DESENGORDURANTE

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

**SECODET LIQUIDO** é um detergente cáustico, altamente concentrado, para sujidades difíceis, indicado para a higienização de máquinas e equipamentos da indústria alimentar e de bebidas, como linhas de engarrafamento, filtros, equipamentos de vinificação, etc..

**SECODET LIQUIDO** está também indicado para a lavagem de equipamentos e depósitos da indústria dos azeites, nas suas várias zonas de produção.

**SECODET LIQUIDO** é muito eficaz na remoção de uma vasta gama de sujidade orgânica e na prevenção de formação de depósitos calcários.

**SECODET LIQUIDO** pode ser usado numa vasta gama de aplicações incluindo sistemas CIP (Clean In Place), lavagem de garrafas, caixas de colheita, por pulverização *spray*.

**SECODET LIQUIDO** contém tensioativos de espuma controlada, para inibir a formação de espuma.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Aspeto físico	Líquido incolor/ amarelado
Odor	Característico
Densidade (g/cm <sup>3</sup> )	1,40 – 1,50
pH	12,0 – 14,0
pH (solução a 1%)	12,0 – 14,0
Solubilidade em água	Total

### INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO E DOSES

**SECODET LIQUIDO** é usado a 1,5 – 3%, preferencialmente a temperaturas entre 60 - 80°C, dependendo da aplicação e tipo de sujidade.

Soluções que contenham **SECODET LIQUIDO** devem ser enxaguadas abundantemente depois de aplicadas, para a sua remoção na totalidade das superfícies em contacto com alimentos e bebidas.

### BENEFÍCIOS

- Indicado para doseamento automático, com resultados de limpeza reprodutíveis;
- Garante excelentes resultados de limpeza, a custos reduzidos;
- Garante ação detergente na lavagem de garrafas, assegurando a integridade do produto e taxas de rejeição reduzidas;
- O controlo de espuma aumenta a eficácia e eficiência das operações de limpeza, aumentando a sua produtividade e qualidade;
- Mistura única de produto, reduzindo a complexidade da aplicação.

### COMPATIBILIDADE DO PRODUTO

**SECODET LIQUIDO** pode ser usado em quase todos os materiais normalmente encontrados na indústria alimentar e de bebidas, se utilizado segundo estas instruções de utilização.

É recomendado testar individualmente nos materiais antes de utilização prolongada, para a possibilidade de surgirem eventuais incertezas.

### EMBALAGEM E ARMAZENAMENTO

Embalagem: 35 Kg

Armazenar na embalagem de origem fechada ou, em depósitos devidamente aprovados para o efeito, ao abrigo da luz e de temperaturas extremas.