



### **APLICAÇÃO:**

Detergente alcalino em pó, especialmente indicado para a limpeza automática por recirculação de circuitos, equipamentos e utensílios na indústria alimentar.

### **PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:**

- Pó granular de cor branco.
- Densidade:  $0,85 \pm 0,10 \text{ gr/cm}^3$ .
- pH a 1%:  $13 \pm 0,5$ .
- % cloro activo:  $1,3 \pm 0,3$

### **CARACTERÍSTICAS:**

- Produto de elevado poder detergente que actua sobre qualquer tipo de resíduos: gorduras, proteínas, albuminas, etc.
- Actividade reforçada pela sua composição em alcalis, que ajuda na eliminação de sujidades difíceis.
- A presença de cloro activo garante a higienização das superfícies tratadas.
- Produto de espuma controlada.
- Produto apto para ser aplicado em processos CIP.
- Especialmente indicado para manteigueiras da indústria láctea.
- Rápida dissolução em água.
- Elevado poder sequestrante.
- Registo Sanitário R.G.S. n.º 37.00068/B e 37.4023/CAT.
- Registo CIAV.
- Este preparado cumpre com o Decreto-lei 121/2002;
- Os tensoactivos presentes neste preparado cumprem com o critério de biodegradabilidade como estabelecido pelo regulamento CE n.º 648/2004 de Detergentes.

### **MODO DE EMPREGO:**

Utiliza-se numa concentração de 1 a 3%, e a uma temperatura entre 40 e 60° C, dependendo sempre do tipo de resíduo e instalação a lavar.

### **NORMAS DE UTILIZAÇÃO:**

Consultar ficha de segurança.

Não misturar este produto com outros produtos químicos puros.

Em caso de acidente contactar: Centro de Informação Anti Venenos n.º 808250143

### **COMPOSIÇÃO:**

- Alcalis
- Sais alcalinos
- Tensoactivos não iónicos
- Inibidores de corrosão
- Sequestrantes
- Fonte de cloro.

### **MÉTODO DE VALORAÇÃO:**

Consultar departamento técnico.

*A informação apresentada tem carácter apenas informativo. Baseia-se nos nossos actuais conhecimentos da matéria e pode ser alterada sem aviso prévio. Proquimia, S.A. não se responsabiliza pela utilização incorrecta do produto.*

