



PROQUIMIA
www.proquimia.com

SUPERL

Ficha Técnica
01/2012



Detergente ligeiramente alcalino para a lavagem manual de utensílios e maquinaria na indústria alimentar.

APRESENTAÇÃO:

GARRAFA 20 L
Cód. 1408414

CONTENTOR 1000 L
Cód. 1008464

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido de cor âmbar.
- > Densidade a 20°C: $1,09 \pm 0,01$ g/cc.
- > pH a 1%: $9,2 \pm 0,5$.
- > Viscosidade a 20° C = $90,0 \pm 20,0$ cps.

CARACTERÍSTICAS:

- > É um produto muito concentrado com "builders" que duplicam a sua eficiência de desgorduramento.
- > Elevado poder sequestrante, diminuindo a formação de precipitados salinos, inclusive em águas de elevada dureza.
- > Efeito anti depositante.
- > Utilização manual sem efeitos nocivos para a pele.
- > Pode ser aplicado nos equipamentos de espuma SPIT FOAM SYSTEM.
- > Biodegradável segundo a legislação em vigor.

MODO DE UTILIZAÇÃO:

Utiliza-se em limpezas manuais numa concentração de 1-5%, de acordo com a quantidade e tipo de sujidade a eliminar.

NORMAS DE MANIPULAÇÃO:

Consultar a 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.

MÉTODO DE TITULAÇÃO:

Consultar departamento técnico.

COMPOSIÇÃO:

- > Tensioativos aniónicos e não iónicos.
- > Sais alcalinos.
- > Sequestrantes.
- > Dissolventes glicólicos.

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.



PQA - PRODUCTOS QUÍMICOS
AVANÇADOS UNIPessoal, LDA
Rua Cidade de Bolama, Lote 17, Escritório D
1800-079 Lisboa
Tel. +351 21 847 27 22
Fax +351 21 093 66 59