

### CARACTERÍSTICAS

Detergente super concentrado, especial para a lavagem manual de loiça, vidros, sertãs, panelas, bancadas e outros utensílios de cozinha. Pode também ser utilizado para a limpeza de outras superfícies laváveis, como paredes, ladrilhos, vidros, etc.

Apresenta uma grande viscosidade, pH neutro e suavizantes para a protecção das mãos, protegendo a pele sem ressecar, deixando-a lisa e suave, com um agradável aroma. É um detergente com grande poder desengorgurante, com abundante espuma, capaz de eliminar gorduras e restos de alimentos ressequidos com o mínimo esforço e facilita uma rápida auto-secagem, garantindo um brilho sem manchas.

### MODO DE UTILIZAÇÃO

Devido a sua alta concentração, apenas são necessárias pequenas doses para obter muita espuma e um melhor rendimento. Diluir uma pequena quantidade de produto, 2-10 ml por litro de água, dependendo da dureza da mesma. Em caso de sujidades resistentes, verter uma pequena quantidade directamente sobre o esfregão ou esponja.

### PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspeto	Líquido viscoso
Cor	Castanho claro
Odor	Cítrico
pH (10%)	6-6,5
Densidade (20°C)	1030 kg/m <sup>3</sup>
Solubilidade:	Facilmente solúvel em água fria

### APRESENTAÇÃO

Embalagem 1, 5, 10 e 20 litros

### PRECAUÇÕES

Atenção



**Advertências de perigo:** Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritação ocular grave.

**Recomendações de prudência:** P264: Lavar cuidadosamente após manuseamento.

P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P337+P313: Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

**Informação suplementar:** EUH208: Contém d-limoneno, Mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona (3:1). Pode provocar uma reacção alérgica. Não ingerir. Manter fora do alcance das crianças. Em caso de acidente, consultar o Centro de Informação Antivenenos Telf. 800250250.

### INFORMAÇÃO ADICIONAL

A informação indicada é a nosso critério correta, devido a que as condições de uso do produto ficam fora do nosso controlo, derivamos qualquer tipo de responsabilidade por uma incorreta utilização do produto.