

12/2024

# **TEIDE**

## **DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

Detergente concentrado para a lavagem manual da loiça, com elevado poder desengordurante e com agentes dermoprotetores.

### **PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

- · Líquido viscoso cor de laranja e cheiro característico
- Densidade a 20°C: 1,02 ± 0,02 g/ml.
- pH a 10%:  $6.5 \pm 0.5$ .

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Combinação sinérgica de tensioativos com excelente poder emulgente, humectante e dispersante de todo o tipo de sujidade e com um equilibrado nível de espuma.
- Eficácia de lavagem da loiça comprovada conforme o método "IKW Recommendation for the Quality Assessment of the Cleaning Performance oh Hand Dishwashing Detergents" publicado no SOFW Journal 128, 5-2002.
- Recomendado para a lavagem manual da loiça, vidraria, grandes peças de loiça grossa, bandejas, grelhas, caçarolas, tachos, etc.
- Os componentes que incorpora a formulação permite obter um elevado rendimento da aplicação, assegurando a eliminação de todo o tipo de gorduras, óleos e restos secos de alimentos (p. ex. vinho, amido, proteínas, etc.).
- Os ingredientes dispersantes mantêm a sujidade em suspensão e evita a sua deposição, obtendo-se um excelente nível de limpeza de todo o tipo de superfícies.
- É eficaz em águas de qualquer dureza (macias, médias, e duras). Não apresenta alterações das suas propriedades nem diminuição do seu rendimento pelas características da água de lavagem.
- A sua formulação otimizada facilita a secagem das peças lavadas, devolvendo o brilho original, sem formação de manchas.
- Contém agentes dermoprotetores que asseguram o máximo cuidado da pele dos utilizadores, evitando situações de irritação.
- Facilmente enxaguável. Não deixa cheiros nem sabores residuais nas superfícies lavadas, evitando possível contaminações de alimentos.
- Informação ambiental:
  - Conteúdo em fósforo (% P) = 0.
  - Os tensioativos presentes neste preparado cumprem com o critério de biodegradabilidade tal e como estabelece o Regulamento CE nº 648/2004 de Detergentes.

#### **MODO DE UTILIZAÇÃO**

Doseia-se numa concentração de 2 a 6 g/L dependendo do grau de sujidade e do tipo de aplicação.

# NORMAS DE MANIPULAÇÃO

Consultar ficha de segurança. Não misturar produtos químicos puros.