

## 1858 **EMULSI ACID**



**DESCRIÇÃO** 

Detergente ácido não espumante à base de ácidos orgânicos e peracético

**CARACTERÍSTICAS** 

Detergente não espumante ácido com alto teor de ácidos orgânicos e peracético Especialmente eficaz na remoção de todos os resíduos orgânicos e de sangue Remove facilmente os resíduos de cor de vegetais e sangue

Facilmente enxaguável, é ideal quer na utilização de sistemas de limpeza automatizados

CIP e de imersão, quer doseado com sistemas a baixa pressão

Ideal nas indústrias de transformação da carne, peixe, verduras e agroalimentares em geral

**MODO DE EMPREGO E** 

**DOSAGEM** 

Distribuir a solução nas superfícies e no equipamento a tratar com uma esponja, escova ou espumador de baixa pressão, deixar atuar o tempo necessário para dissolver a sujidade e enxaguar abundantemente com água. UTILIZAÇÃO EM PROCESSOS CIP: Colocar o produto através de sistemas de dosagem dentro do sistema de recirculação e proceder à lavagem. DOSAGEM: 10-30 ml/L (1-3%) em função do grau de sujidade.

**ESPECIFICAÇÕES** 

Aspeto: Líquido transparente incolor pH: 1,0 +/- 0,5 Peso específico [g/ml]: 1,050 +/- 0,020

Os dados acima são valores típicos de produção e não constituem, por si mesmo, uma

especificação.

**COMPATIBILIDADE DO** 

**PRODUTO** 

Não misturar com produtos clorados. Não usar em superfícies sensíveis aos ácidos, como mármore, aglomerado de mármore, travertino e outras superfícies calcárias. Antes de usar, verificar a resistência da superfície aos ácidos. Remover imediatamente os possíveis salpicos de solução das superfícies sensíveis aos ácidos e enxaguar abundantemente com água. Em caso de dúvida, testar a compatibilidade com os materiais numa área pequena e escondida, antes de usar.

**PRECAUÇÕES** DE UTILIZAÇÃO E **ARMAZENAMENTO** 

O produto foi formulado exclusivamente para uso profissional. Conservar dentro das respetivas embalagens originais. Evitar temperaturas extremas e exposição à luz solar. Para mais informações sobre a utilização e a eliminação, consultar a ficha de segurança.

CERTIFICAÇÕES / CONFORMIDADE

O produto não contém tensioativos

**COMPOSIÇÃO QUÍMICA** 

Para mais informações sobre os ingredientes do produto, consultar a ficha de segurança.















Discover further informations on your smartphone.







