

NYWASH

DETERGENTE LÍQUIDO ALCALINO PARA MÁQUINA DE LOUÇA

COMPOSIÇÃO Produto líquido formulado à base de substâncias alcalinas, dispersantes, agentes anti reposição, inibidores de corrosão e sequestrantes.

APLICAÇÕES Recomendado para a lavagem automática de louça, onde se pretende um baixo nível de espuma.

PROPRIEDADES

- Formulado com novos sequestrantes, alternativos aos tradicionais, de forma a minimizar o impacto na saúde humana e no ambiente
- Possui excelentes propriedades desengordurantes e de anti reposição.
- Recomendado para água de dureza até 12,5 ° F.
- Não ataca a estrutura metálica das máquinas.
- Total controlo de espuma.
- Alto rendimento.
- Fácil enxaguamento.

MODO DE EMPREGO Pode ser aplicado manualmente, ou através de sistema de bomba doseadora.
Diluir entre 4 a 10 g/L dependendo do grau de sujidade
A temperatura ideal para obter o melhor rendimento é no mínimo 50 °C.

| CARACTERÍSTICAS | Código | Descrição análise | Valor | Mínimo | Máximo | Unidades |
|-----------------|--------|--|---------------------------------|--------|--------|----------|
| | SAN003 | Alcalinidade | | 5,1 | 5,9 | %NaOH |
| | SAN001 | Aspecto do produto a 100 % | Líquido límpido (Norma Interna) | | | |
| | SAN002 | Cor do produto a 100 % (Norma Incolor Interna) | | | | |
| | SAN020 | Determinação da massa volúmica (método picómetro) (Norma Interna) T=20°C | | 1,056 | 1,096 | |
| | SAN013 | Estabilidade a frio (3°C) | Líquido límpido. | | | |
| | SAN013 | Estabilidade a quente | Líquido límpido | | | L |

EMBALAGEM

| | |
|------------------|-------|
| Plástica de 5L | 74062 |
| Plástica de 10 L | |
| Plástica de 25 L | |

HIGIENE E SEGURANÇA C (Corrosivo)

Provoca queimaduras graves.

Guardar fechado à chave e fora do alcance das crianças.

Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um

Usar vestuário de protecção, luvas e equipamento protector para a vista/face adequados

Em casos de acidente ou de indisposição, consultar imediatamente o médico(se possível mostrar-lhe o rótulo).