

Soft Care[®] Plus

Sabonete higienizante para lavagem das mãos

Descrição

Soft Care Plus é um sabonete para lavagem das mãos com propriedades higienizantes. O produto não contém perfume, o que o torna especialmente indicado para aplicação em áreas de processamento de alimentos.

Propriedades

Soft Care Plus é um produto para limpeza das mãos baseado num sistema de tensoativos e um agente antibacteriano.

O sistema efetivo de tensoativos garante uma excelente remoção da (gordura) sujidade, emulsificação da sujidade e estabilização da emulsão. O produto foi formulado com Triclosan, um agente antibacteriano eficaz contra bactérias Gram-negativas e uma gama de bactérias Gram-positivas, residentes e transitórias na pele. Estudos demonstraram que o Triclosan tem uma ação residual, mesmo após a lavagem e secagem das mãos.

Soft Care Plus não tem perfume, eliminando assim o risco de contaminação de alimentos, tornando-se indicado para utilização em áreas de processamento alimentar.

Soft Care Plus foi formulado de acordo com a Diretiva Europeia de Cosméticos sendo seguro quando aplicado de acordo com as instruções de utilização.

Benefícios

- Contém Triclosan, um agente antibacteriano
- Excelente de limpeza
- Isento de perfume (indicado para áreas de processamento de alimentos)

Instruções de utilização

Aplicar uma ou duas doses de produto nas mãos. Lavar as mãos com água tépida. Enxaguar e secar as mãos completamente. Secar bem as mãos é importante para uma boa higiene.

Dados Técnicos

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Aspeto | Líquido verde viscoso, transparente |
| Densidade relativa (20°C) | 1,03 |
| Viscosidade (mPa.s; 20°C) | 1,03 |
| pH (puro) | 5,5 |

Os dados acima correspondem a valores típicos e não devem ser considerados como especificação.

Segurança na armazenagem e manuseamento

Um guia completo sobre manuseamento e eliminação deste produto é fornecido em separado na Ficha de Dados de Segurança (FDS) - <https://sds.sealedair.com>.

Armazenar afastado de temperaturas extremas (Min. -5 °C e Max. 40 °C).

H400



© A.I.S.E.