

**D4.4** 

# Produto para lavagem higienizante de vegetais

#### Descrição

Suma Chlor D4.4 é um produto concentrado para a lavagem higienizante de vegetais.

#### **Propriedades**

Suma Chlor D4.4 é um produto concentrado para a lavagem higienizante de vegetais e fruta com casca. Este produto contém uma solução de cloro estabilizada muito eficaz para a lavagem higienizante de vegetais.

#### Benefícios

- Para higienização de todos os tipos de vegetais
- Eficaz a temperaturas baixas
- Fórmula altamente concentrada permite excelentes resultados de poupança
- Não contamina os vegetais

#### Instruções de utilização

Suma Chlor D4.4 pode ser doseado manualmente, com uma bomba de pelicano, ou através de um dos nossos sistemas de doseamento QFM da Diversey. A concentração mínima recomendada é de 5 ml/L\* água (solução 0,5%).

## Doseamento manual:

- 1. Preparar a solução a uma concentração de 5 ml/L\*.
- 2. Mergulhar os vegetais na solução durante 5 minutos.
- 3. Enxaguar com água limpa.

### Doseamento automático através do sistema de doseamento QFM:

- 1. Premir, e manter pressionado, o botão no sistema de doseamento QFM até atingir a quantidade necessária de solução na cuba.
- 2. Mergulhar os vegetais na solução durante 5 minutos.
- 3. Enxaguar com água limpa.

## Dados Técnicos

Aspeto: líquido transparente

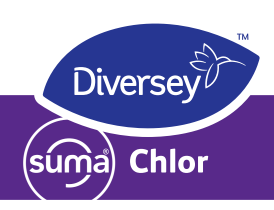
pH (puro): 12

Densidade relativa (20 °C): 1,04

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



<sup>\*</sup>Os níveis de dosagem foram estabelecidos para condições ideais de utilização, pelo que poderão variar de acordo com a situação de cada cliente (dureza da água, nível de sujidade, procedimentos). Para informação mais detalhada, consulte, por favor, o seu representante Diversey.



**D4.4** 

## 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) - sds.diversey.com. Armazenar fechado na embalagem original, afastado de temperaturas extremas; preferencialmente entre os 0 °C e os 30 °C. Apenas para uso profissional/especialistas.