

LEJIA



Solución acuosa de Hipoclorito sódico en agua descalcificada/ desmineralizada, obtenida por reacción entre cloro gas y solución acuosa de hidróxido sódico, resultando un enérgico desinfectante. Desinfectante, industrial y de uso doméstico. Apta como agente de tratamientos del agua de lavado de frutas y hortalizas frescas y congeladas.

FORMA DE USO:

Para la limpieza y desinfección de utensilios de cocina: 2 cucharadas por litro de agua.

Para la desinfección de sanitarios: 200 c.c. sin diluir Por litro de agua.

Para la desinfección de suelos: 100 c.c. por 10 litros de agua.

Para desinfección de fruta y verdura: 5 ml en 1L de agua, la cantidad máxima es de 10 ml o lo equivalente a 10 gotas en 1L de agua. Obligatorio un ejuagado posterior con agua de consumo humano para eliminar los restos de agua clorada.

LEJIA

SOLUCION ACUOSA DE HIPOCLORITO SODICO.

- ASPECTO: LIQUIDO
- COMPOSICION: Hipoclorito de sodio 3.7% de cloro activo. Solución de 40 Grs de Cloro activo por litro a la salida de fábrica.
- PRESENTACION: GARRAFAS DE 5 KG

ADRONE CLEANER, S.L.
www.adronet.net
info@adronet.net
Telf: 93.305.54.11

Marzo 2025