

# LEJIA

adronet®



## LEJIA

SOLUCION ACUOSA DE  
HIPOCLORITO SODICO.

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 par aeliminar los restos de agua clorada.

- 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

ADRONET CLEANER, S.L.  
[www.adronet.net](http://www.adronet.net)  
[info@adronet.net](mailto:info@adronet.net)  
Telf: 93.305.54.11

Marzo 2025