

## LEJÍA AL 5%

CATEGORÍA LIMPIEZA

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Solución acuosa de Hipoclorito de sodio, potente liberadora de oxígeno por lo que es un buen agente de desinfección, blanqueo y desodorización. Mata bacterias y gérmenes (Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, bacillus subtilis y Aspergillus niger).



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aspecto : Líquido  
 Color : Ligeramente amarillo  
 Concentración : 5.5 +/- 0.2  
 Densidad a 25°C: 1.075 - 1.085 gr/ml  
 Solubilidad en agua: Completa en agua  
 PH a 25 °C : 12 - 13

### ALMACENAMIENTO

01 año en ambiente cerrado si se mantiene almacenado en ambiente fresco, seco y protegido de los rayos del sol directo.

### APLICACIONES

Se usa como suministro de Limpieza y desinfección doméstica e industrial. También para potabilización de aguas.

Limpieza de superficies: 125 ml (1/2 taza) por cada 20 litros de agua.

Usar un recipiente limpio para realizar la dilución

**Para desinfectar baños, fregaderos ,pisos :**

Utilizar Lejía Fuzzion pura o ligeramente diluida en agua en proporción 1:20, deje que actúe 5 minutos y enjuagar con agua.

### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Irritante para la piel y ojos, si hay contacto lavar con abundante agua por 15 minutos.

En caso de ingestión acudir al médico llevando este envase.

No mezclar con ácidos, ni bases como soda caustica o amoníaco.

El cloro tiende a descomponerse al exponerse al calor y al contacto con algunos metales contaminantes. Se requiere almacenarse en lugares frescos y secos.

No exponer a la luz directa del sol ni a fuentes térmicas.

PRESENTACIÓN	ENVASE
Galón de plástico * 3.785 L	HDPE
Frasco de plástico * 1L	LDPE

GRADO DE RIESGO:  
 Salud : 2  
 Inflamabilidad : 0  
 Reactividad : 1



CORROSIVO