

LEJIA DYPAL

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un desinfectante a base de una solución acuosa de hipoclorito de sodio al 5%. Eficaz frente a los microorganismos más comunes, es usada para limpieza y desinfección de superficies inertes, como: pisos, mesas, paredes, baños, duchas. etc

Beneficios

- Fácil de aplicar
- Producto económico, ya que se puede diluir para su uso.

Fabricante	SERVICIOS Y REPRESENTACIONES H.L.V. E.I.R.L.
RUC de Fabricante	20515984071
Nombre del Producto	LEJIA DYPAL
PROPIEDADES FISICAS	
Apariencia	Liquido
Color	Verde amarillento
Olor	Ligeramente clorado
pH	12-13
Densidad:	1.065 ± 0.01
Punto de fusión	-25°C
Solubilidad en agua	Completa
Peso Molecular	74.4 gr/mol.
Límite de inflamabilidad	No inflamable
Temperatura de auto ignición	No inflamable


 Silvia C. Sanchez Bermeo
 QUÍMICO FARMACÉUTICO
 C.Q.F.P. 18893

Límite inferior de exposición	No inflamable																																									
FORMULA CUALI - CUANTITATIVA DEL PRODUCTO																																										
Componentes y cantidad al 100%	Hipoclorito de Sodio 5% Agua 95%																																									
PRESENTACIONES y ESPECIFICACIONES MATERIAL DE EMPAQUE																																										
Capacidad	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Presentacion</th> <th>Volumen +/-5%</th> <th>Peso +/-5%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">Cojín</td> <td>120 ml</td> <td>127,8 g.</td> </tr> <tr> <td>130 ml</td> <td>138,45 g.</td> </tr> <tr> <td>135 ml</td> <td>143,775 g.</td> </tr> <tr> <td>140 ml</td> <td>149,1 g.</td> </tr> <tr> <td>190 ml</td> <td>202,35 g.</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">Frasco</td> <td>230 ml</td> <td>244,95 g.</td> </tr> <tr> <td>250 ml</td> <td>266,25 g.</td> </tr> <tr> <td>500 ml</td> <td>532,5 g.</td> </tr> <tr> <td>1 L</td> <td>1,065 K.</td> </tr> <tr> <td>3.5 L</td> <td>3,727 K.</td> </tr> <tr> <td>Galon</td> <td>3.785 L</td> <td>4.031 K.</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Bidon</td> <td>18 L</td> <td>19,17 K.</td> </tr> <tr> <td>20 L</td> <td>21,3 K.</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Cilindro</td> <td>240 L</td> <td>255,6 K.</td> </tr> <tr> <td>250 L</td> <td>266,25 K.</td> </tr> <tr> <td>Toten</td> <td>1000 L</td> <td>1065 K.</td> </tr> </tbody> </table>	Presentacion	Volumen +/-5%	Peso +/-5%	Cojín	120 ml	127,8 g.	130 ml	138,45 g.	135 ml	143,775 g.	140 ml	149,1 g.	190 ml	202,35 g.	Frasco	230 ml	244,95 g.	250 ml	266,25 g.	500 ml	532,5 g.	1 L	1,065 K.	3.5 L	3,727 K.	Galon	3.785 L	4.031 K.	Bidon	18 L	19,17 K.	20 L	21,3 K.	Cilindro	240 L	255,6 K.	250 L	266,25 K.	Toten	1000 L	1065 K.
	Presentacion	Volumen +/-5%	Peso +/-5%																																							
	Cojín	120 ml	127,8 g.																																							
		130 ml	138,45 g.																																							
		135 ml	143,775 g.																																							
		140 ml	149,1 g.																																							
		190 ml	202,35 g.																																							
	Frasco	230 ml	244,95 g.																																							
		250 ml	266,25 g.																																							
		500 ml	532,5 g.																																							
		1 L	1,065 K.																																							
		3.5 L	3,727 K.																																							
	Galon	3.785 L	4.031 K.																																							
Bidon	18 L	19,17 K.																																								
	20 L	21,3 K.																																								
Cilindro	240 L	255,6 K.																																								
	250 L	266,25 K.																																								
Toten	1000 L	1065 K.																																								
Envase primario	Cojín de PVC Frasco, Galon, Bidon, Cilindros y Toten de PEAD																																									
USOS																																										
Usos	<ul style="list-style-type: none"> Lejía Concentrada, es usada para limpieza y desinfección de superficies inertes, como: pisos, mesas, paredes, baños, duchas. etc. Es utilizado como desinfectante de USO DOMESTICO, INDUSTRIAL Y SALUD PUBLICA, ya que elimina eficazmente los microorganismos más comunes. 																																									


 Silvia C. Sanchez Bermeo
 QUÍMICO FARMACÉUTICO
 C.Q.F.P. 18893

<p>Dosificación</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Desinfección de superficies: 250 ml (1 taza) en 5 litros de agua, deje actuar por un periodo mínimo de 2 minutos. Enjuague y seque.
<p>Advertencia de Uso</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Almacenar en área con excelente ventilación. bajo techo. ▪ Evitar el contacto con sustancias incompatibles: productos ácidos. ▪ Evitar el contacto con metales y puntos de calor. ▪ Manipular con guantes. y gafas de seguridad. ▪ Si hay contacto con los ojos, lavarse inmediatamente con abundante agua.
<p>Almacenamiento y Estabilidad</p>	<p>12 meses en envase cerrado si se mantiene almacenado en ambiente fresco, seco y protegido del sol directo</p>



 Silvia C. Sanchez Bermeo
 QUÍMICO FARMACÉUTICO
 C.Q.F.P. 18893