

<b>FTPLN1</b>	<b>FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO</b>	<b>Revisión: 23/04/2024</b>
---------------	----------------------------------	---------------------------------

DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO:	<b>LEJÍA NEUTRA CASABLANCA 1 L.</b>
----------------------------	-------------------------------------

<b>USOS Y CARACTERÍSTICAS:</b> Lejía con un contenido en cloro activo de 50 g. por litro. Especialmente formulada para lavar y blanquear la ropa tanto en lavado a mano como en lavadora. Gran rendimiento como desinfectante, aplicable a todo tipo de superficies, suelos, inodoros, encimeras, etc. No apta para la desinfección del agua de bebida y alimentos. Está clasificada como BIOCIDA TP2: (Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales), TP4: (Desinfectantes para los equipos, recipientes, utensilios y superficies que están en contacto con los alimentos y piensos)														
<b>MODO DE EMPLEO:</b> ROPA Y COLADAS: 500 ml de lejía por cada 10L. de agua. LIMPIEZA DE SUELOS, AZULEJOS, CERÁMICA, etc. Añadir 2 vasos de lejía en un cubo de agua. Pasar por la superficie y a los 5 minutos aclarar con agua. DESINFECCIÓN DE SANITARIOS: Añadir 2 partes de lejía por 4 de agua. Pasar un paño o esponja y a los 5 minutos aclarar con agua. ELIMINACIÓN DE RESTOS DE COMIDA QUEMADA: Mezclar 2 partes de lejía por 3 de agua en el recipiente a limpiar. Hervir 5 minutos, frotar suavemente y aclarar con agua. No mezclar con otros productos, pueden desprenderse gases peligrosos (Cloro)														
<b>COMPOSICIÓN:</b> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Hipoclorito de sodio:</td> <td style="text-align: center;">Menos del 5 %</td> </tr> <tr> <td>Agua:</td> <td style="text-align: center;">csp 100%</td> </tr> </table>			Hipoclorito de sodio:	Menos del 5 %	Agua:	csp 100%								
Hipoclorito de sodio:	Menos del 5 %													
Agua:	csp 100%													
<b>PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:</b> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Aspecto:</td> <td>Líquido transparente</td> </tr> <tr> <td>Color:</td> <td>Ligeramente amarillento</td> </tr> <tr> <td>Olor:</td> <td>Característico a cloro.</td> </tr> <tr> <td>pH:</td> <td>11.5 – 12.5</td> </tr> <tr> <td>Viscosidad:</td> <td>&lt; 50 cps (20°C)</td> </tr> <tr> <td>Densidad:</td> <td>1,079 g/ml</td> </tr> </table>		Aspecto:	Líquido transparente	Color:	Ligeramente amarillento	Olor:	Característico a cloro.	pH:	11.5 – 12.5	Viscosidad:	< 50 cps (20°C)	Densidad:	1,079 g/ml	
Aspecto:	Líquido transparente													
Color:	Ligeramente amarillento													
Olor:	Característico a cloro.													
pH:	11.5 – 12.5													
Viscosidad:	< 50 cps (20°C)													
Densidad:	1,079 g/ml													
<b>ENVASE:</b> Botella blanca de Polietileno de Alta Densidad HDPE (1 L.) Tapón roscado de polipropileno rojo. Etiqueta de papel encolada.														
<b>EMBALAJE Y PALETIZADO:</b> Caja de cartón con 15 Botellas de 1 Litro. - (385x242x282mm) Europaletas 800 x 1200 mm con 45 cajas (675 botellas)														
<b>EAN: (Botella)</b>	<b>EAN: (Caja)</b>													
842194200026	18421942000023	18421942000023												
														

