



LION,S.A.

☎: 918169280 🌐: www.lion.es ✉: lion@lion.es
Camino de Cubas a Parla S/N 28991 Torrejón de la Calzada, MADRID



FTPDTP	FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	Revisión: 23/04/2024
---------------	----------------------------------	-----------------------------

DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO:	LIMPIADOR CON LEJÍA Y DETERGENTE PINO CASABLANCA 1,6 L.
-----------------------------------	--

USOS Y CARACTERÍSTICAS: Detergente limpiador con hipoclorito sódico, ideal para la limpieza de baños, cocinas, y un sinfín de superficies en las que además de limpieza se requiera la desinfección que proporciona la lejía. Lejía no apta para la desinfección del agua de bebida Hipoclorito de sodio 40g de Cloro activo por litro. Biocida TP2: (Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales) Biocida TP4: (Desinfectantes para los equipos, recipientes, utensilios y superficies que están en contacto con los alimentos y piensos)			
MODO DE EMPLEO: LIMPIEZA DE SUELOS, AZULEJOS, CERÁMICA, etc. Añadir 2 vasos de producto a un cubo de agua. Limpiar la superficie y a los 5 minutos aclarar con agua. DESINFECCIÓN DE SANITARIOS: Mezclar 1 parte de Limpiador Casablanca con 2 de agua. Pasar un paño o esponja y a los 5 minutos aclarar con agua. No mezclar con otros productos, pueden desprenderse gases peligrosos (Cloro)			
COMPOSICIÓN:			
Hipoclorito de sodio: Oxido de amina: Perfume: Agua:	Menos del 5 % Menos del 5 % Menos del 1% csp 100%		
PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:			
Aspecto: Color: Olor: pH: Viscosidad: Densidad:	Líquido transparente Ligeramente amarillento Característico a lejía. 11.5 – 12.5 < 50 cps (20°C) 1,065g/ml		
ENVASE:			
Botella verde de Polietileno de Alta Densidad HDPE (1,6 L.) Tapón roscado de polipropileno rojo. Etiqueta de papel encolada.			
EMBALAJE Y PALETIZADO:			
Caja de cartón con 8 Botellas de 1,6 Litros. - (396x200x318mm) Europaletas 800 x 1200 mm con 48 cajas (384 botellas)			
EAN: (Botella)		EAN: (Caja)	
8421942000187	8 421942 000187	18421942000184	18421942000184



Para más información
escanea este código