

Ficha Técnica DETERLEJIA LAS PALOMAS

<u>NOMBRE COMERCIAL</u>	<u>PRESENTACIÓN</u>
Identificación del producto: DETERLEJIA LAS PALOMAS Fabricante: LEJÍA LAS PALOMAS S.A. c/ THOMAS A. EDISON 145 – 33211 GIJÓN Asturias Tel: 985168844 ROESB: 008-PA-EB UFI: 8M00-F03N-Q005-F90A Teléfono de emergencias: +34 91 562 04 20 Servicio de información toxicológica.	Deterlejía Las Palomas se presenta envasada en botellas de 2 litros (caja de 8 und) destinado a uso público general y en bidones de 5 y 10 litros para uso profesional.

<u>USO AL QUE SE DESTINA</u>
Biocidas:TP2, TP4.Ambito de la vida privada y de la salud pública. Superficies en contactos con alimentos y piensos.

<u>PROPIEDADES</u>
La deterlejía Las Palomas, es un producto clorado cuya formulación está concebida para obtener un rendimiento y capacidad de limpieza superior a la lejía tradicional. Desinfectante apto para equipos, recipientes, utensilios y superficies que están en contacto con alimentos y piensos. Bactericida, fungicida, esporicida y viricida.

<u>APLICACIONES Y MODO DE EMPLEO</u>
Suelos y superficies lavables, dosificar el producto en agua y limpiar en modo habitual. Zona no alimentaria, no necesita aclarado. Superficies susceptibles de estar en contacto con alimentos, deberá aclararse con abundante agua. Para la limpieza de suelos y azulejos, diluir en un cubo de agua según costumbre. En baño, duchas, fregaderos y mármoles, aplicar directamente con la bayeta y aclarar siempre con agua. En el WC, verter directamente sobre las paredes interiores y dejar actuar.

<u>PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS</u>	<u>COMPOSICION CUALITATIVA</u>
Aspecto: líquido Color: amarillento Olor: agradable pH: 11,4 Solubilidad en agua : soluble Cloro activo: 3,09 %	Mezcla de sustancias Hipoclorito de sodio, solución 2,5%<Cl<5% Hidróxido de sodio <1% Aminas ,C12-16-alkuidimetil,N-óxidos <1%

<u>INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA</u>	
Símbolos de peligro:  Palabra de advertencia: PELIGRO	Indicaciones de peligro: H410.Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H318.Provoca lesiones oculares graves. H290.Puede ser corrosivos para los metales. H315.Provoca irritación cutánea. Consejos de prudencia: P102.Mantener fuera del alcance de los niños P280+P264: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. Lavarse las manos tras la manipulación. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P501: Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente. Información complementaria: AUH206: ¡Atención! No enjuagar junto con otros productos. Puedes desprender gases peligrosos (cloro). Contenido máx. en C.O.V.:0,4 g/L (20°C).

No ingerir. Ficha de datos de seguridad a la disposición del usuario profesional que la solicite.

OBSERVACIONES: Las sugerencias y recomendaciones sobre la utilización de nuestros productos responden a nuestro más leal saber y entender en el momento de redactar la presente hoja técnica. NO nos hacemos responsables de los resultados obtenidos o perjuicios que se derivarán de su empleo inadecuado.
