



IBERLUKA S.L.

# FICHA TECNICA

## LEJILUK DESINFECTANTE CLORADO CON DETERGENTE

### DESCRIPCION

Líquido amarillento alcalino de alta viscosidad, compuesto a base de Hipoclorito Sódico estabilizado con mezcla de tensioactivos, espumante.

### CARACTERISTICAS

Lejiluk es un buen detergente que a la presencia de cloro líquido como materia activa se le unen una serie de componentes que por una parte lo estabilizan y por otra lo dotan de gran poder de limpieza y aumento de viscosidad al objeto de obtener un mayor rendimiento y al mismo tiempo evitar que salpique.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Lejiluk es un detergente limpiador de carácter general. Actúa donde lo ha hecho siempre la lejía tradicional, para obtener una buena limpieza e higienización, hasta en cualquier tipo de superficie que tenga adherencias grasas, aceites, etc, de difícil limpieza por la lejía.

Especialmente recomendado para limpieza de bodegas, cámaras frigoríficas, cocinas, mataderos y salas de despiece, almacenes de frutas, etc. Uso en la industria alimentaria. Aplicación por personal profesional y uso doméstico.

### MODO DE EMPLEO

Puede emplearse desde puro hasta diluido al 5% según el grado de suciedad a limpiar. Para la limpieza de mantenimiento puede poner una pequeña cantidad de Lejiluk en el cubo del agua y limpiar con trapo o bayeta para enjuagar a continuación. Para la limpieza de superficies muy sucias, aplicar producto puro sobre la misma y restregar con estropajo o bayeta. Enjuagar a continuación con abundante agua. Desinfección de contacto: superficies y equipos.

### CARACTERÍSTICAS

Producto viscoso de color verde amarillento

pH: 10.5-11.5

Densidad a 20°C: 1040 - 1080 Kg/m<sup>3</sup>

Densidad relativa a 20°C: 1,040 – 1,180

BIODEGRADABLE

### ENVASES

Bombonas de plástico debidamente precintadas y homologadas de 5, 10, y 25 litros.

### PELIGRO

Indicaciones de peligro: H315: Provoca irritación cutánea.

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Indicaciones suplementarias: EUH206: ¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Pueden desprenderse gases peligrosos (cloro).

Consejos de prudencia: P102+ P405: Mantener fuera del alcance de los niños. Guardar bajo llave.

P234: Conservar únicamente en el embalaje original.

P235: Mantener fresco.

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

P280: Llevar guantes/ gafas de protección.

P301+ P330+ P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

P302+ P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante

agua.

P305+ P351+ P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P410+ P403: Proteger de la luz solar. Almacenar en un lugar bien ventilado.

P391: Recoger el vertido.

P501: Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos.

NOTA: La información contenida en este folleto es, según nuestro criterio, correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan este y otros productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización.