

La Higienización reduce el número de patógenos hasta niveles aceptables para la salud pública.

El proceso ha de realizarse en espacios públicos, aceras, mobiliario urbano, oficinas, fábricas etc.

Disponemos de diferentes agentes químicos para realizar actuaciones satisfactorias y duraderas.



NOVOQUÍMICA ECOLÓGICA S.L. fue fundada en 1992 para ofrecer a nuestros clientes una extensa gama de productos de calidad; fabricamos y comercializamos toda la gama de productos de nuestra marca **ECOKIMICA** para la industria en general.

Nos hemos dotado, en los diferentes lugares de trabajo, de profesionales altamente cualificados para satisfacer plenamente las necesidades de nuestros clientes, con un catálogo formado por más de 300 productos.

Nuestra filosofía es adecuarnos a las necesidades del mercado, ofreciendo la posibilidad de crear productos a medida y presentando una variada gama de envases.



NOVOQUÍMICA ECOLÓGICA, S.L.
www.novoquimicaecologica.com

Fábrica y oficinas:

C/ De les Escoles 14, 25150 ARTESA DE LLEIDA (Lleida)

TEL:973 168 046

ATENCIÓN CLIENTE: 670 231 612

E-Mail: info@novoquimicaecologica.com



**EMPRESAS
FRUTÍCOLAS**





Fabricante de Productos Químicos para el Mantenimiento Industrial, Construcción, Tratamiento de Aguas Potables, de Piscinas y Tratamientos D.D.D.

LIMPIEZA GENERAL


<p>EKO-VAJI 203</p> 	<p>Detergente máquinas automáticas, todas aguas. SIN AROMA. Lavado de cajas de plástico, vajillas, botellas, etc. en máquinas de lavar automáticas. Se dosifica en general del 0.1 % al 0.3%.</p>
<p>EKO-LIMES 218</p> 	<p>Limpiador clorado espumante. CERTIFICADO DE PRODUCTO ECOLÓGICO ECOITEL (Certificación técnica número C-40011). APTO PARA INDUSTRIA ALIMENTARIA. Limpiador alcalino espumante para la limpieza e higienización de depósitos, suelos, paredes, etc. que estén en contacto con productos de la alimentación. Se aconseja utilizar con máquina espumante del 0,5 al 2% en agua.</p>
<p>EKO-MILK 219</p> 	<p>Limpiador depósitos en alimentación, especial leche. CERTIFICADO DE PRODUCTO ECOLÓGICO ECOITEL (Certificación técnica número C-40012). APTO PARA INDUSTRIA ALIMENTARIA. Para la limpieza de los depósitos de la leche y sus derivados, depósitos y circuitos en la industria alimentaria, suelos, paredes, etc. Utilizar del 1 al 2% en agua y aclarar con agua.</p>
<p>EKO-GREASSE 260</p> 	<p>Desengrasante energético ecológico. CERTIFICADO DE PRODUCTO ECOLÓGICO ECOITEL (Certificación técnica número CE-8077). APTO PARA INDUSTRIA ALIMENTARIA. Limpia cualquier tipo de grasa o suciedad. Suelos de industrias alimentarias, paredes de cámaras frigoríficas, etc. Utilizar del 2 al 25% en agua y aclarar para neutralizar el pH.</p>
<p>EKO-GREASSE 261</p> 	<p>Desengrasante energético base agua. SIN ESPUMA. Limpia cualquier tipo de grasa o suciedad. Suelos de industrias alimentarias, etc. Especial para máquinas por no producir espuma. Utilizar del 2 al 25% en agua y aclarar con agua para neutralizar el pH..</p>
<p>EKO-GRAS A 663</p> 	<p>Grasa adherente con teflón transparente 520mL. Lubricante con teflón con un gran poder de penetración. Lubricación de cadenas, engranajes, cables y otros elementos que por su ubicación hacen difícil o imposible el acceso de los sistemas convencionales de lubricación.</p>
<p>AIR DYBAC DT</p> 	<p>Desinfectante descarga total. Aerosol 100mL. Uso alimentario. REG. 12-20/40-04399-HA Para la desinfección del ambiente y de las superficies por vía aérea. Un aerosol sirve para tratar hasta 100m3.</p>
<p>LETAL PEROXO EVO</p> 	<p>Desinfectante oxigenado uso alimentario REG. 17-20/40-09133-HA. Se utiliza para desinfectar superficies y circuitos. Dosis: Del 0,1 al 3%.</p>
<p>SIL GREASSE NTO-2T</p> 	<p>Grasa atóxica alimentaria. Nº NSF 142996 Grasa incolora para la industria alimentaria. Para rodamientos, engranajes, guías... El margen de temperatura de trabajo abarca desde -10 °C a +150 °C.</p>

LIMPIADORES MANOS



Rev. 01 (23/03/23)

<p>EKO-MAN 251</p> 	<p>Gel para el lavado y cuidado de las manos. SIN AROMA. Gel amarillo para la limpieza y cuidado de las manos. Oficinas, hospitales e industrias en general. Utilizar puro o diluido al 25% en agua</p>
<p>EKO-MAN 252</p> 	<p>Gel de manos auto-secante. Propiedades auto-secantes, para el lavado y cuidado de las manos. Se evapora rápidamente dejando una agradable sensación de frescor. No necesita aclarado. Utilizar puro.</p>

LIMPIADORES CONCENTRADOS

<p>EKO-HIGIEN 271</p> 	<p>Limpiador de superficies base agua oxigenada. Se aplica en paredes, suelos, mesas, interior de vehículos etc. Muy rápido y prolonga el efecto limpiador en las superficies. La dilución al 10% en agua es la más adecuada.</p>
--	--

LIMPIADORES USO DIRECTO

<p>EKO-HIGIEN 278</p> 	<p>Limpiador de superficies base agua oxigenada uso directo. Aplicaciones paredes, suelos, mesas, interior de vehículos etc. Limpieza de personal con EPIs y vehículos en los arcos preparados para esa función.</p>
<p>EKO-HIGIEN 282</p> 	<p>Limpiador de superficies base alcohol uso directo. Aplicaciones paredes, suelos, mesas, interior de vehículos etc</p>