

PRODUCTOS ESPECÍFICOS

EKO-HIDROX 562

Hidróxido sódico líquido al 50%.



pH alcalino

producto especialmente formulado para actuar como corrector del pH en el medio acuoso. Añadir 150 gramos de producto por cada 100 metros cúbicos de agua y décima a bajar.

EKO-MAN 250

Crema para lavado de manos. SIN AROMA.



Biodegradable. pH ligeramente ácido. Industrias vinícolas, industrias cárnicas y en general en toda la industria alimentaria. Utilizar puro o poco diluído en agua (25%)



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



BODEGAS

Novoquímica Ecológica S.L. fue fundada el 1997 para ofrecer a nuestros clientes una extensa gama de productos de calidad; nuestra empresa fabrica y comercializa toda la gama de productos de la 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.



LIMPIEZA ALCALINA

EKO-GREASSE 260



Desengrasante energético base agua.
Biodegradable. pH alcalino. 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.

EKO-GREASSE 262



Desengrasante energético base agua. ESPUMANTE.
Limpia cualquier tipo de grasa o suciedad. Produce una espesa espuma que favorece su aplicación en paredes verticales, permitiendo una actuación más profunda.. Utilizar del 2 al 25% en agua y aclarar con agua.

EKO-GREASSE 270



Desengrasante energético base POTASA.
Biodegradable. pH alcalino. Limpia cualquier tipo de grasa o suciedad. Suelos de industrias alimentarias, paredes de cámaras frigoríficas, etc. Utilizar del 2 al 10% en agua y aclarar para neutralizar el pH.

EKO-VIN 279



Limpiador de inox. Especial cubas y depósito.
Biodegradable. pH ligeramente ácido. Se utiliza para la limpieza de cubas de acero inox. Embotelladoras de vino y licores, bandejas de acero inox. y aluminio. Utilizar del 2 al 10% en agua y aclarar con abundante agua.

EKO-VIN 280



Limpiador inox. industria vinícola y cárnica espumante.
Biodegradable. pH ligeramente ácido. Se utiliza para la limpieza de manchas de vino, carnes, etc. en cubas de inox. suelos... Especialmente indicado para máquinas de espuma. Utilizar del 2 al 10% en agua y aclarar con abundante agua.

LIMPIADORES

Rev. 02 (01/12/20)

EKO-LIMES 218



Limpiador espumante.

Limpiador alcalino espumante para la limpieza 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.

EKO-GERMI 274



Limpiador ácido de suelos y paredes.

Líquido de acción directa, eficaz con la eliminación de olores en industria alimentaria. Es adecuado para: Industria alimentaria en general (circuitos, instalaciones diversas). Para circuitos llenado en industria vinícola. Usar del 0.05 al 3%.

EKO-GERMI 276



Peróxido de hidrógeno al 50%.

Para uso industrial. No usar como desinfectante. Usar del 0.5 al 2%.

EKO-GERMI 277



Limpiador general cítrico de superficies.

Limpiador de superficies. Sin olor. Tiene un plazo de actividad relativamente rápido y los productos de descomposición se enjuagan fácilmente con agua. Tiene efecto detergente. No contiene amonios cuaternarios. Utilizar del 0.2 al 5%.

ELIMINACIÓN DE TARTRATOS

EKO-TARTRA 268



Limpiador eliminador de tartratos.

Biodegradable. pH alcalino. Eliminador de tartratos. Diluir en agua en todas proporciones. Dejar actuar de 10 a 15 minutos. Aclarar con abundante agua a presión. Si no hay tartratos, se usa a 2% en agua.