

RSI

rubio servicio integral

RSI fue fundada para ofrecer a nuestros clientes una extensa gama de productos de calidad 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.

ARAGON, 18 22194 ALERRE (HUESCA)

TELF. 974 23 87 70

Tel. Atención al cliente: 652 29 95 12

E-MAIL: INFO@RSISERVICIO.COM

WEB: WWW.RSISERVICIO.COM



BODEGAS

info@rsiservicio.com www.rsiservicio.com

LIMPIEZA ALCALINA

EKO-GREASSE 260



Desengrasante energético ECOLÓGICO base agua.
Biodegradable, pH alcalino. Limpia cualquier tipo de grasa o suciedad. Suelos de industrias alimentarias, paredes de cámaras frigoríficas, etc. Utilizar del 2 % en agua y aclarar para neutralizar el pH.
CERTIFICACIÓN ECOLÓGICA CE-8579

EKO-GREASSE 262



Desengrasante energético espumante. ECOLÓGICO.
Limpia cualquier tipo de grasa/suciedad. Produce una espesa espuma que favorece su aplicación en paredes verticales, permitiendo una actuación más profunda. Utilizar del 2 % en agua, aclarar con agua.
CERTIFICACIÓN ECOLÓGICA C-40021

ECO-HIDROX 562



**Hidróxido sódico tratado al 50%.
 Con certificación ecológica.**
Biodegradable. PH alcalino. Interior de depósitos y circuitos. Utilizar a partir del 0,5% en agua y aclarar para neutralizar el pH.

CERTIFICACIÓN ECOLÓGICA C-40024

LIMPIEZA ÁCIDA

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.

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.

ELIMINACIÓN DE TARTRATOS

EKO-TARTRA 268



Limpiador eliminador de tartratos.
Biodegradable. pH alcalino. Eliminador de tartratos. Dilución a partir del 2% en agua. Dejar actuar de 10 a 15 minutos. Aclarar con abundante agua a presión.

CERTIFICACIÓN ECOLÓGICA C-40025

LIMPIADORES

EKO-LIMES 218



Limpiador espumante clorado.
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.
CERTIFICACIÓN ECOLÓGICA C-40022

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%.

GERMI 276



Peróxido de hidrógeno al 50%.

*Para uso industrial.
 Usar del 0.5 al 2%.*

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%.

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%)