

AGROALIMENTARIA



Rev. 02 (01/12/20)

FÁBRICA Y OFICINAS:

DE LES ESCOLES, 14 25150 ARTESA DE LLEIDA

TELF. 973 168046 MÓVIL: 670 231612

E-MAIL: INFO@NOVOQUIMICAECOLOGICA.COM

WEB: WWW.NOVOQUIMICAECOLOGICA.COM


DESENGRASANTES

Rev. 02 (01/12/20)




	<p>EKO-GREASSE BIO 224 DESENG BIO 2N24</p>	<p>Desengrasante biológico multiusos en base a fermentos activos. <i>pH neutro. Limpia y desengrasa cualquier tipo de superficies. Biodegradable y perfumado. Se diluye en agua, del 1 al 5%.</i></p>
	<p>EKO-GREASSE 259 DESENG 2N59</p>	<p>Desengrasante industria del aceite y alimentaria. Elimina residuos de pegatinas. <i>Limpieza de molinos de aceite y depósitos en la industria del aceite comestible. Limpieza especial para centrifugas (molinos aceite) Sin aromas, sin colorantes.. Utilizar del 10 al 40% en agua y aclarar para neutralizar el pH.</i></p>
	<p>EKO-GREASSE 260 DESENG 2N60</p>	<p>Desengrasante energético ecológico. <i>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.</i></p>
	<p>EKO-GREASSE 261 DESENG 2N61</p>	<p>Desengrasante energético base agua. SIN ESPUMA. <i>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..</i></p>
	<p>EKO-GREASSE 262 DESENG 2N62</p>	<p>Desengrasante energético base agua. ESPUMANTE. <i>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.</i></p>
	<p>EKO-GREASSE 263 DESENG 2N63</p>	<p>Detergente alcalino espumante. <i>Detergente alcalino espumante, desengrasante biodegradable. Aplicar con equipos espumantes, con dosificaciones del 1 al 10% en agua.</i></p>
	<p>EKO-GREASSE 264 DESENG N64</p>	<p>Limpiador contenedores basura en camiones automáticos. <i>Producto para la limpieza y desengrase de recipientes y contenedores en lavadoras aut.. No produce espuma. No es oxidante. Utilizar del 2- 5% en agua y aclarar con agua para neutralizar el pH.</i></p>

DESENGRASANTES



Rev. 02 (01/12/20)

	<p>EKO-GREASSE 270 DESENG 2N70</p>	<p>Desengrasante energético base potasa ind. alimentaria. <i>Limpia cualquier tipo de grasa o suciedad. Suelos, paredes de cámaras frigoríficas, etc. Utilizar del 2 al 10% en agua y aclarar para neutralizar el pH.</i></p>
--	---	--


LIMPIEZA DE MANOS

	<p>EKO-MAN 250 MANOS 2N50</p>	<p>Crema para lavado de manos. SIN AROMA. <i>Industrias vinícolas, industrias cárnicas y en general en toda la industria alimentaria. Utilizar puro o poco diluído en agua (25%)</i></p>
	<p>EKO-MAN 251 MANOS 2N51</p>	<p>Gel para el lavado y cuidado de las manos. SIN AROMA. <i>Gel amarillo para la limpieza y cuidado de las manos. Oficinas, hospitales e industrias en general. Utilizar puro o diluido al 25% en agua.</i></p>
	<p>EKO-MAN 252 MANOS 2N52</p>	<p>Gel de manos auto-secante. <i>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.</i></p>

LIMPIEZA DE ENVASES

	<p>EKO-VAJI 203 VAJILLA 2N03</p>	<p>Detergente máquinas automáticas, todas aguas. SIN AROMA. <i>Lavado de cajas de plástico, vajillas, botellas, etc. en máquinas de lavar automáticas. Se dosifica en general del 0.1 % al 0.3%.</i></p>
	<p>EKO-VAJI 205 VAJILLA 2N05</p>	<p>Lavavajillas uso manual industria alimentaria. SIN AROMA. <i>Lavado de cajas de plástico, utensilios de vajilla, etc. Admite diluciones en agua sin perder su poder de limpieza.</i></p>

AMBIENTADORES

	<p>EKO-AMBI 201 AMBIEN 2N01</p>	<p>Ambientador perfumado . <i>Deja el ambiente perfumado durante un período de tiempo prolongado. Aroma característico de Clorofila. Utilizar en el ambiente al 5% en agua. Para contenedores al 10% en agua. Para camiones transporte de animales vivos utilizar al 10%.</i></p>
--	--	--

PRODUCTOS ESPECIFICOS

Rev. 02 (01/12/20)

	<p>EKO-LIMES 218 LIMPES 2N18</p>	<p>Limpiador espumante . <i>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.</i></p>
	<p>EKO-MILK 219 LACTEO 2N19</p>	<p>Limpiador depósitos en alimentación, especial leche. <i>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.</i></p>
	<p>EKO-DESAT 222 DESATA 2N22</p>	<p>Desatascador químico de desagües. ÚSO PROFESIONAL <i>Elimina los residuos orgánicos e inorgánicos de los desagües. Elimina la celulosa, cartón, algodón, y materia orgánica. Botellas 1 litro con tapón de seguridad. Utilizar puro.</i></p>
	<p>EKO-VEAU 234 LIMGRA 2N34</p>	<p>Limpiador para granjas y establos. <i>Detergente con gran poder de limpieza en suelos y paredes. Especialmente formulado para suciedades de tipo animal. Utilizar del 5 al 25% en agua.</i></p>
	<p>EKO-DESO 235 DESODO 2N35</p>	<p>Desodorizante industria y contenedores de basura. <i>Eliminador de malos olores resultado de la degradación de la materia orgánica. En paredes, suelos, residuos orgánicos, etc. Utilizar del 5 al 30%.</i></p>
	<p>EKO-LIMP 267 LIMPCI 2N67</p>	<p>Desincrustante circuitos alimentación especial vaquerías. <i>Eliminador depósitos calcáreos de los materiales utilizados en la industria de la alimentación. En depósitos de leche y derivados y en general en cualquier depósito. Utilizar aprox. al 2% en agua. Aclarar con abundante agua para neutralizar el pH.</i></p>
	<p>EKO-TARTRA 268 ELITAR 2N68</p>	<p>Limpiador eliminador de tartratos. <i>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.</i></p>

PRODUCTOS ESPECIFICOS

Rev. 02 (01/12/20)

	<p>EKO-GERMI 273 DESINF 2N73</p>	<p>Limpiador General. Para la limpieza de todo tipo de suelos (baldosas, terrazo, gres, etc.) así como de otras superficies duras tales como lavabos, inodoros, bañeras, etc.</p>
	<p>EKO-GERMI 274 DESINF 2N74</p>	<p>Limpiador ácido de suelos, 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%.</p>
	<p>EKO-GERMI 275 DESINF 2N75</p>	<p>Limpiador base amonio. Higienizante general de superficies y equipos. Para la limpieza de todo tipo de suelos, paredes, utensilios, sillas y otras superficies no porosas. También para materiales (utensilios, filtros, bandejas, etc. Usar del 2 al 10% en agua.</p>
	<p>EKO-GERMI 276 DESINF 2N76</p>	<p>Limpiador general. Se utiliza para limpiar suelos, las superficies de producción y paredes. En general puede usarse para limpiar depósitos, madera, palots... Usar del 0.5 al 2%.</p>
	<p>EKO-GERMI 277 DESINF 2N77</p>	<p>Limpiador general cítrico superficies. Limpiador de superficies. Sin olor. Tiene un plazo de actividad relativamente rápido y los productos de descomposición són seguros y se enjuagan fácilmente con agua. No contiene amonios cuaternarios. Utilizar del 0.2 al 5%.</p>
	<p>EKO-VIN 279 LIMINOX 2N79</p>	<p>Limpiador de inoxidable. Especial cubas y depósito. 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.</p>
	<p>EKO-VIN 280 LIMINOX 2N80</p>	<p>Limpiador inox. industria vinícola y cárnica espumante. Se utiliza para la limpieza de manchas de vino, carnes, etc. en cubas de inox. suelos... Especialmente indicado para máquinas de espuma. Utilizar del 2-10% en agua y aclarar con agua.</p>


PRODUCTOS ESPECIFICOS

Rev. 02 (01/12/20)

	<p>EKO-GERMI 285 DESINF 2N85</p>	<p>Desengrasante especial acero inox. y varios. Desengrasante para elementos y utensilios de la industria alimentaria. pH alcalino y a base de amonio cuaternario. Aplicar mediante pulverización, inmersión del 5 al 15% en agua.</p>
	<p>EKO-POLS 299 BRILLO 2N99</p>	<p>Abrillantador desmoldeante con silicona sin aroma. Limpiador y abrillantador de superficies con efecto antiadherente. Para abrillantar salpicaderos de vehículos, acero inox, encimeras de mármol... Utilizar puro.</p>
	<p>EKO-HIGIEN 269 HIGIEN 2N69</p>	<p>Limpiador de superficies base amonio. Se aplica en paredes, suelos, mesas, interior de vehículos etc. La dilución al 3% en agua es la más adecuada.</p>
	<p>EKO-HIGEN 271 HIGIEN 2N71</p>	<p>Limpiador de superficies base agua oxigenada. Se aplica en paredes, suelos, mesas, interior de vehículos etc. La dilución al 10% en agua es la más adecuada.</p>
	<p>EKO-HIGIEN 272 HIGIEN 2N72</p>	<p>Limpiador de superficies base Cloro Se aplica en aceras, mobiliario urbano, patios, naves... La dilución del 1% en agua es la más adecuada.</p>
	<p>EKO-HIGIEN 278 HIGIEN 2N78</p>	<p>Limpiador de superficies base agua oxigenada uso directo. Aplicaciones paredes, suelos, mesas, interior de vehículos etc. Limpieza de EPIs y vehículos en los arcos preparados para esa función.</p>
	<p>EKO-HIGIEN 281 HIGIEN 2N81</p>	<p>Limpiador de superficies base amonio uso directo. Aplicaciones paredes, suelos, mesas, interior de vehículos etc. ▪ Limpieza de EPIs y vehículos en los arcos preparados para esa función.</p>

PRODUCTOS ESPECIFICOS

Rev. 02 (01/12/20)

	<p>EKO-HIGIEN 282 HIGIEN 2N82</p>	<p>Limpieza de superficies base alcohol uso directo.</p> <p><i>Aplicaciones paredes, suelos, mesas, interior de vehículos etc.</i></p>
--	---	---