

Producto Biotecnológico/Enzimático

- No es corrosivo.
- No es tóxico.
- No es irritante.
- No es nocivo para el medio ambiente.



Producto Químico

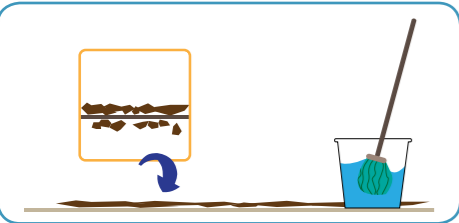
- Corrosivo.
- Tóxico.
- Irritante.
- Nocivo para el medio ambiente.



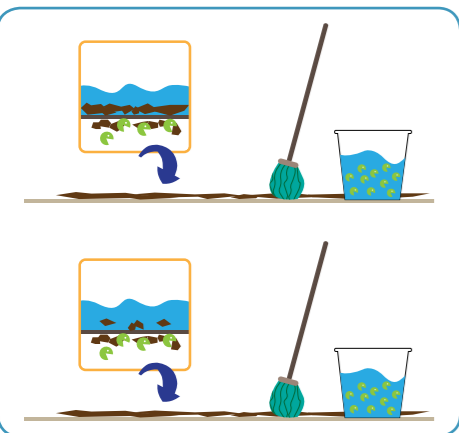
Funcionamiento comparativo

Limpiando con un producto Biotecnológico/Enzimático

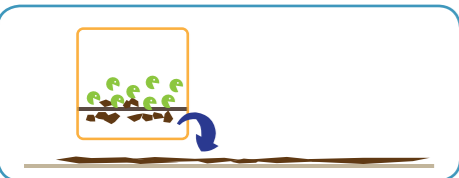
Antes de la limpieza.



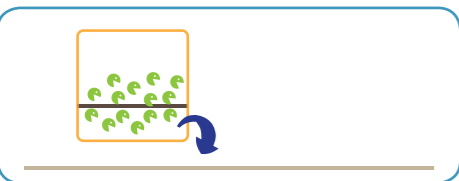
En la emulsión, los extractos de fermentación destruyen los aceites y grasas.



Las bacterias degradan aceites y grasas.

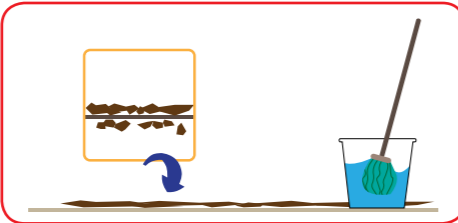


El efecto residual: las bacterias continúan biodegradándolos durante todo el día.

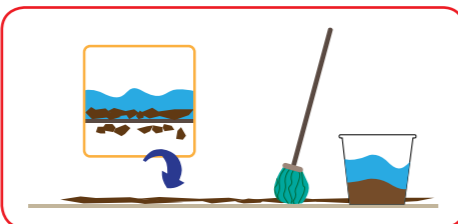


Limpiando con un producto Químico

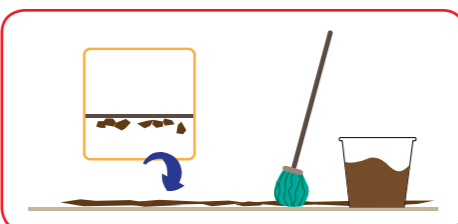
Antes de la limpieza.



Durante la limpieza la emulsión queda contaminada.



Después de la limpieza.



Gama de productos BIOTECNOLÓGICOS Y ENZIMÁTICOS



Quivacolor, S.L.
 Pol. Ind. de Itziar · Parcela 0 18
 Apdo. Correos 44
 20820 Deba · Guipúzcoa
 Tel. 943 199 294
 Fax: 943 199 354

E-mail: info@quivacolor.com
www.quivacolor.com



PRODUCTOS BIOTECNOLÓGICOS Y ENZIMÁTICOS

La aplicación de la biotecnología a la limpieza e higiene permite desarrollar productos de limpieza medioambientalmente aceptables y completamente inocuos para la salud del usuario.

Los productos enzimáticos incorporan moléculas enzimáticas en su formulación y los productos biotecnológicos se fabrican utilizando organismos vivos no patógenos.

Todos los productos han sido exhaustivamente controlados mediante ingeniería genética, garantizando una limpieza revolucionaria de residuos orgánicos, grasas, etc. allí donde se acumulan habitualmente: cocinas, baños, salones, talleres, etc.

Nuestros productos biotecnológicos y enzimáticos son 100% biodegradables. Permiten reducir el consumo de materias primas y energía, lo cual reduce la contaminación y formación de residuos, aprovechando al máximo los recursos naturales. Se presentan en altas concentraciones para disminuir el consumo de embases y embalajes. No incorporan ingredientes prohibidos en la Unión Europea. Y dejan un efecto residual, que continúa degradando las grasas y demás residuos, durante 24 horas.

RESPONSABILIDAD MEDIOAMBIENTAL

- Productos 100% biodegradables compuestos por organismos estrictamente no patógenos o por moléculas enzimáticas.
- No son corrosivos ni irritantes.
- No conllevan peligro para la salud humana y el medio ambiente.
- Mantenimiento sencillo y económico.
- Recuperación de la microflora y microfauna natural aeróbicas y anaeróbicas.
- Saneamiento medioambiental.

APLICACIONES

- Tratamiento de aguas residuales industriales.
- Tratamiento de aguas residuales de depuradoras, alcantarillado, fosas sépticas, trampas de grasa, etc.
- Mantenimiento de edificios, apartamentos y viviendas.
- Edificios públicos, colegios, etc.
- Talleres.
- Industria agroalimentaria.
- Agricultura y ganadería.
- Hospitales y clínicas.

RESULTADOS Y BENEFICIOS

- Eliminación de malos olores.
- Reducción de los indicadores de DBO (Demanda Biológica de Oxígeno) y DQO (Demanda Química de Oxígeno).
- Eliminación de la corrosión por acumulación de grasas, suciedad, etc.
- Alto poder higienizante.

Productos BIOTECNOLÓGICOS

basados en organismos vivos no patógenos

BIOFOSAS

Activador biológico para purines y lechos biomatizados. Control de olores en salas de cría, engorde, lechos calientes, depuración y procesos de tratamiento y recuperación medioambiental.

BIO-2000

Bolsas hidrosolubles para el tratamiento de grasas, almidón, proteínas, celulosas, detergentes, etc. en tanques de grasas, canalizaciones y fosas sépticas.

BIO-TUDEX

Desatascador y disolvente de grasas biológico para el mantenimiento de tanques de grasas y canalizaciones. Licua los depósitos de grasas, eliminando instantáneamente los malos olores y los taponamientos.

BIO-DG

Limpiador multiusos biológico para la eliminación de malos olores en instalaciones sanitarias (urinarios, lavabos, bañeras, fregaderos, canalizaciones, etc.), oficinas, interiores de vehículos, contenedores de basura, etc.

BIO-LM10

Limpiador desengrasante neutro para todo tipo de superficies sucias (metales, filtros, suelos grasientos, etc.) en garajes, oficinas, colectividades, edificios públicos, etc. Válido para limpieza de suelos con barredoras automáticas.

Productos ENZIMÁTICOS

basados en moléculas enzimáticas

BIO-LM20

Desengrasante enzimático repelente de insectos para todo tipo de materiales (acero inoxidable, vidrio, plástico, etc.) y superficies (encimeras, sanitarios, etc.) en colectividades e industria en general.

BIO-LG

Limpiador enzimático neutro de suciedades orgánicas, grasas, sangre, etc. presentes en cristales, azulejos, formica, skay, superficies metálicas, plásticos, etc. en hoteles, restaurantes, residencias, colegios, colectividades, edificios públicos, etc.

BIO-DES VS

Limpiador de tintas y grasa para limpieza de superficies rotuladas o manchadas con tinta en colegios, oficinas, imprentas, rotativas, etc. Elimina las grasas y suciedades orgánicas sin deteriorar las superficies (plásticos, metales, etc.).

