

Manteniendo la seguridad

Los fabricantes de A.I.S.E. tienen el compromiso de suministrar productos de calidad que reúnan altos niveles de seguridad humana y medioambiental, mejoran la vida diaria del usuario final y, por lo tanto, contribuyen al bienestar de la sociedad. Como es habitual con otros productos, antes de utilizar los biocidas es muy importante leer, entender y seguir las instrucciones de la etiqueta o cualquier otra información que se proporcione con el producto.

Estructura legislativa de la UE

La Directiva de Biocidas (98/8/CE) ha establecido las bases para mejorar el nivel de la protección medioambiental y de la salud pública, estableciendo una estructura legislativa armonizada para todos los productos biocidas en toda Europa. Sin embargo, deben mejorarse algunos elementos del sistema.

Por ello, A.I.S.E. es favorable al cambio de la Directiva por un Reglamento, propuesto por la Comisión Europea el 12 de junio de 2009. La propuesta incluye mejoras en cuestiones tales como la simplificación de procedimientos, claridad de los procesos y los plazos y la resolución de conflictos. A.I.S.E. desea contribuir con una colaboración constructiva y experta para el desarrollo, adopción e implementación de una legislación eficaz.



A.I.S.E. – la voz de la industria de los jabones, los detergentes y los productos de mantenimiento

Creada en 1952, A.I.S.E. representa a la industria de los jabones, los detergentes y los productos de mantenimiento. Sus miembros incluyen Asociaciones Nacionales de 42 países y también diez empresas miembro directas. El total de empresas miembro, teniendo en cuenta las pertenecientes a 37 Asociaciones Nacionales y los miembros directos, alcanza la cifra de más de 900 empresas, desde las pequeñas y medianas (PYMES) hasta las multinacionales, activas tanto en el sector Doméstico como en el Industrial e Institucional. El valor total del mercado estimado de todos los miembros de A.I.S.E. ronda los 41 billones de Euros.

ADELMA es la Asociación de Empresas de Detergentes y de Productos de Limpieza, Mantenimiento y Afines en España. Creada en 1962, ADELMA representa a las empresas comercializadoras de jabones, detergentes y productos de limpieza y mantenimiento. El número total de empresas miembro asciende a la cantidad de 125. Dentro de la Asociación se encuentran, tanto las empresas dedicadas al mercado de productos para el consumo doméstico, como el industrial e institucional. El valor de mercado que cubre la Asociación alcanza aproximadamente la cifra de 9 millones de euros.

ADELMA - Plaza de Castilla 3, Planta 22 E2 E-28046 - Madrid
Tel: 34 91 733 05 66 - Fax: 34 91 733 05 68
E-mail: adelma@adelma.es

ADELMA

Enlaces y Fuentes de información relacionadas con A.I.S.E., ADELMA y los productos biocidas:

www.aise.eu
www.adelma.es
www.cleanright.eu
<http://ecb.jrc.ec.europa.eu>
<http://ec.europa.eu/environment/biocides/index.htm>

Contacto:

A.I.S.E.
15 A Avenue Herrmann Debroux- B 1160 Brussels
Tel: + 32 (0)2 679 62 60 - Fax: + 32 (0)2 679 62 79
aise.main@aise.eu
www.aise.eu

A·I·S·E

A·I·S·E

Association Internationale de la Savonnerie, de la Détergence et des Produits d'Entretien
International Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products

PRODUCTOS BIOCIDAS

Nuestros Aliados en la Salud y la Higiene CUANDO y DONDE se Necesitan



Editor responsable: V. Séjourné, A.I.S.E. - Imprimido sobre papel reciclado - Copyrightfotos bacteria: Institut Pasteur- Noviembre 2009

Trabajando juntos para una Europa más limpia

¿Qué son los productos biocidas?

Los **productos biocidas** están definidos en la legislación Europea actual como “las sustancias activas y preparados que contengan una o más sustancias activas, presentados en la forma en que son suministrados al usuario, destinados a destruir, contrarrestar, neutralizar, impedir la acción o ejercer un control de otro tipo sobre cualquier organismo nocivo por medios químicos o biológicos.”

(Directiva de Biocidas, 98/8/CE)



Los productos biocidas que están bajo el ámbito de A.I.S.E. proporcionan higiene y desinfección cuando y donde se necesitan, protegiendo la salud pública y contribuyendo al bienestar del usuario.

En muchas partes del mundo, la higiene es todavía un gran reto y se pierden muchas vidas cada día debido a la existencia de agua insalubre, una sanidad y una higiene deficientes. En Europa, las normas de higiene son relativamente altas pero los brotes de neumonía asiática, las gripes aviar y porcina y los virus sin tratamiento conocido han hecho resurgir la preocupación pública por el contagio de enfermedades infecciosas y por la necesidad de higiene como primera forma de defensa.

Las empresas miembro de A.I.S.E. fabrican productos biocidas principalmente para la desinfección y el control de insectos domésticos. Los biocidas se utilizan también en pequeñas concentraciones como conservantes en una gran variedad de productos para mantener la calidad de los mismos.

Lista de los Tipos de Productos oficiales (TP) de la Directiva de Biocidas cubiertos por A.I.S.E.: TP 1: Biocidas para la higiene humana; TP 2: Desinfectantes utilizados en los ámbitos de la vida privada y de la salud pública y otros biocidas; TP 3: Biocidas para la higiene veterinaria; TP 4: Desinfectantes para las superficies que están en contacto con alimentos y piensos; TP 6: Conservantes para productos envasados; TP 18: Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos.; TP 19: Repelentes y atrayentes.

Sus beneficios para la salud y la higiene

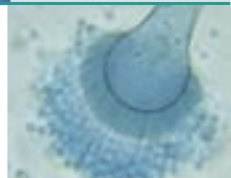
En casa y en lugares públicos

Las prácticas de higiene general, especialmente en la higiene de las manos, de la comida y de las superficies, ayudan a controlar la transmisión de los gérmenes. Los productos de limpieza específicos con activos biocidas ayudan a reducir y prevenir la contaminación microbiológica en las áreas de alto riesgo y minimizan la contaminación cruzada en determinados momentos críticos.



Escherichia coli—Bacteria presente en los servicios. Pueden causar envenenamiento en la comida de los seres humanos.

Aspergillus sp—Hongo presente en los hospitales. Pueden causar infecciones muy serias, incluso, con consecuencias fatales



Buena higiene en distintos niveles

Higiene

La higiene es la práctica a través de la cual la población mantiene o fomenta la Buena salud haciendo su entorno limpio mediante la limpieza y, cuando se necesita, la desinfección de superficies, aparatos y otros artículos de uso personal con el fin de romper la cadena infecciosa.

En hospitales

Los desinfectantes proporcionan en las instituciones médicas y hospitalarias (por ejemplo, hospitales, residencias geriátricas y guarderías) una protección directa contra los riesgos de infección a los pacientes, al personal y a las visitas. Dado que los hospitales son lugares donde la gente tiene enfermedades infecciosas y dado que hay gente vulnerable que tiene que convivir diariamente de manera muy cercana con los enfermos, muchos de los microorganismos pueden ser muy peligrosos, incluso a veces pueden poner la vida en peligro. Un buen régimen de higiene juega un papel fundamental para reducir el riesgo de la contaminación y la infección cruzadas. Los biocidas son utilizados principalmente por los profesionales y también en operaciones especializadas tales como la desinfección de la ropa de cama.



Para la seguridad del consumidor

La comida y la bebida y las industrias de catering y hospitalarias son también grandes usuarios de productos desinfectantes. Incidentes con, por ejemplo, Salmonela en los huevos y las aves y Listeria en los productos diarios, demuestran la importancia de mantener condiciones estrictas de higiene en la manipulación de la comida y su procesado con el fin de evitar enfermedades generadas por dicha comida.



Salmonellen – La bacteria encontrada más frecuentemente en la comida. Puede causar enfermedades en los seres humanos y en muchos animales (por ejemplo, fiebre tifoidea y salmonelosis).

Staphylococcus aureus—Bacteria como uno de los agentes causantes de la mastitis en las vacas.



Desinfección

En situaciones en las que hay un alto riesgo de transmisión de gérmenes (por ejemplo, cuando hay alguien en casa infectado o es vulnerable a la infección), el uso premeditado de un desinfectante ayuda a prevenir las infecciones. **Los desinfectantes son productos que contienen sustancias activas biocidas con propiedades antimicrobianas. Éstos destruyen la diseminación de organismos dañinos. Su uso se requiere particularmente en áreas específicas industriales e institucionales.**

Para el bienestar de los animales

Las aplicaciones veterinarias de desinfectantes y productos para el control de los insectos son vitales tanto para el bienestar del animal como para la salud pública. Enfermedades tales como la fiebre aftosa son extremadamente contagiosas y deben ser atacadas tan pronto se detecten. Es esencial la desinfección de establos, tiendas de animales y vehículos de transporte de animales. El lavado de las ubres y los pezones de las vacas también se utiliza para prevenir la contaminación.



Para el control de insectos en el hogar

Las enfermedades causadas por los insectos tales como la malaria, la borreliosis y la artritis epidémica chikungunya pueden desembocar en enfermedades muy serias y, a veces, incluso en la muerte. Dentro de casa, las cucarachas, las polillas y otros tipos de plagas pueden dañar de manera significativa la casa, la comida y las pertenencias. Aparte de las buenas prácticas de higiene, los productos para el control de los insectos son uno de los métodos más efectivos para prevenir futuras infestaciones.



Las cucarachas pueden transmitir, debido a su contacto con comida en mal estado, varios patógenos peligrosos para los seres humanos.