

## S'engager pour la sécurité

Les fabricants de biocides, membres de l'A.I.S.E. se sont engagés à produire des produits de qualité respectant un haut niveau d'exigence pour la sécurité de l'homme et de l'environnement, utiles au consommateur et contribuant au bien-être de la société.

Comme pour tous les produits, avant toute utilisation, il convient de lire, comprendre et respecter le mode d'emploi figurant sur l'étiquette ainsi que toute autre information relative au produit.

## Le cadre réglementaire européen

La directive relative aux produits biocides (98/8/CE) - cadre réglementaire européen - a établi les règles fondamentales permettant d'augmenter le niveau de protection de la santé et de l'environnement. Cependant, certaines de ses dispositions peuvent encore être améliorées.

La proposition de la Commission européenne du 12 Juin 2009 retient notamment la transformation de la directive en un règlement ; elle apporte également une certaine simplification des procédures, plus de transparence dans les processus et les délais et des procédures mieux adaptées de reconnaissance mutuelle.

L'A.I.S.E. accueille positivement ces nouvelles dispositions et souhaite contribuer de manière constructive à l'adoption et la mise en œuvre d'une réglementation opérationnelle.



## L'A.I.S.E. : le représentant de l'industrie des savons, détergents et produits d'entretien

Créée en 1952, l'A.I.S.E. représente l'industrie des savons, détergents et produits d'entretien. Elle compte parmi ses membres les associations nationales de 42 pays et 10 sociétés membres directs. Au total, elle représente plus de 900 sociétés allant des grandes multinationales aux PME actives dans le domaine industriel et institutionnel (I&I) et dans le secteur grand public. Le chiffre d'affaires global de l'ensemble des membres est estimé à 41 milliards d'euros.

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



### Quelques liens pour obtenir des informations sur les produits biocides et l'A.I.S.E. :

[www.aise.eu](http://www.aise.eu)  
[www.cleanright.eu](http://www.cleanright.eu)  
<http://ecb.jrc.ec.europa.eu>  
<http://ec.europa.eu/environment/biocides/index.htm>

L'A.I.S.E. est représentée en France par l'AFISE (Association Française des Industries de la Détergence, de l'Entretien et des Produits d'Hygiène Industrielle) et la CSNEJ (Chambre Syndicale de l'Eau de Javel)

afise-direction@afise.fr  
www.eaudejavel.fr



DETIC | essenscia est l'Association Belgo-Luxembourgeoise des producteurs et des distributeurs de savons, cosmétiques, détergents, produits d'entretien, d'hygiène et de toilette, colles, produits et matériel connexes.

www.detic.be  
www.lisezletiquette.be



SKW est l'association suisse des cosmétiques et des détergents.  
www.skw-cds.ch



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

# LES PRODUITS BIOCIDES : Nos Alliés pour la Santé et l'Hygiène au BON ENDROIT et au BON MOMENT



## Qu'est-ce qu'un produit biocide ?

Les **produits biocides** sont définis dans la réglementation européenne en vigueur comme «les substances ou les préparations contenant une ou plusieurs substances actives, présentés sous la forme dans laquelle ils sont livrés à l'utilisateur, qui sont destinés à détruire, repousser ou rendre inoffensifs les organismes nuisibles, à en prévenir l'action ou à les combattre de toute autre manière, par une action chimique ou biologique». (Directive concernant la mise sur le marché des produits biocides 98/8/CE)



Les produits biocides du domaine A.I.S.E. sont destinés à assurer l'hygiène et la désinfection nécessaires à la santé publique et au bien-être de l'utilisateur.

Dans de nombreuses parties du monde, assurer un bon niveau d'hygiène est encore difficile et, chaque jour, des décès sont dus à une eau non potable et à des conditions sanitaires déficientes.

En Europe, les normes d'hygiène sont assez élevées mais l'apparition du SRAS, des gripes aviaires et A et du MRSA a créé une prise de conscience du public, éveillé son inquiétude quant à l'extension des maladies infectieuses et confirmé le rôle primordial de l'hygiène.

Les produits biocides mis sur le marché par les sociétés membres de l'A.I.S.E. sont des désinfectants et des insecticides ménagers. Des biocides sont également utilisés, en faible quantité, comme conservateurs afin de préserver la qualité d'un certain nombre de produits.

Liste des types de produits (TP) telle que figurant dans la directive et entrant dans le domaine A.I.S.E. : TP1 : produits destinés à l'hygiène humaine ; TP2 : désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides ; TP3 : produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire ; TP4 : désinfectants pour surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux ; TP6 : produits de protection utilisés à l'intérieur des conteneurs (« conservateurs ») ; TP18 : insecticides, acaricides et produits utilisés contre les autres arthropodes ; TP19 : répulsifs et appâts.

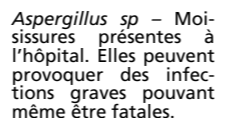
## Leurs bienfaits pour la santé et l'hygiène

### À la maison et dans les lieux publics

Les pratiques habituelles d'hygiène en particulier l'hygiène des mains, l'hygiène alimentaire, l'hygiène personnelle et l'hygiène des surfaces – aident au contrôle de la transmission des germes. Les produits de nettoyage spécifiques qui contiennent des substances actives biocides aident à la réduction et à la prévention de la contamination microbienne dans des endroits spécifiques à haut risque. Ils diminuent les risques de contamination croisée à des moments critiques.



*Escherichia coli* – Bactéries présentes dans les toilettes. Elles sont à l'origine d'intoxications alimentaires chez l'homme.



*Aspergillus sp* – Moisissures présentes à l'hôpital. Elles peuvent provoquer des infections graves pouvant même être fatales.

### L'hygiène – une approche graduée

#### Hygiène

L'hygiène, c'est un ensemble de pratiques que l'on met en œuvre pour soi ou son environnement afin de maintenir ou de promouvoir la santé par le nettoyage et - si nécessaire - par la désinfection des surfaces, des locaux, de l'environnement et des objets personnels pour arrêter toute infection.

### À l'hôpital

Les désinfectants utilisés dans les structures médicales et les structures d'accueil des personnes (ex. hôpitaux, maisons de retraites et crèches) protègent directement les patients, le personnel et les visiteurs contre les risques d'infection. À l'hôpital, des malades souffrant de maladies infectieuses et d'autres malades très vulnérables doivent vivre côte à côte, alors que de nombreux micro-organismes sont dangereux et peuvent même menacer la vie des patients. Une stricte hygiène hospitalière a un rôle essentiel pour limiter contaminations et infections croisées. Là, les produits biocides sont utilisés surtout par des professionnels et ont également des applications très spécialisées comme la désinfection du linge.



### Pour la sécurité des consommateurs

L'industrie alimentaire, celle des boissons, la restauration collective et l'hôtellerie sont d'importants utilisateurs de désinfectants. La présence de salmonelles dans les œufs et la volaille, la présence de listéria dans les laitages montrent l'importance de maintenir des conditions d'hygiène très strictes dans la manipulation et la préparation des aliments afin d'éviter toute intoxication alimentaire.



*Salmonellen* – Bactéries les plus répandues dans les aliments. Elles sont responsables de maladies chez l'homme et l'animal (fièvre typhoïde et salmonellose).

*Staphylococcus aureus* – Une des bactéries responsable des mammites chez les vaches laitières.



### Désinfection

Dans les cas où le risque est grand de transmettre des microorganismes (par ex. en présence de malades ou des personnes vulnérables à la maison), l'utilisation d'un désinfectant spécifique aide à prévenir les infections.

Les désinfectants sont des produits qui contiennent des substances actives biocides avec des propriétés antimicrobiennes. Ils détruisent les microorganismes dangereux. Leur utilisation est particulièrement requise dans les domaines industriels et institutionnels.

### Pour le bien-être animal

L'utilisation de désinfectants et d'insecticides en milieu vétérinaire est vitale pour le bien-être des animaux et la santé publique. Des maladies comme la fièvre aphteuse sont extrêmement contagieuses et doivent être combattues immédiatement dès qu'elles sont détectées. La désinfection des étables, des lieux de stockage des aliments pour les animaux et des véhicules de transport est essentielle. Le lavage des mamelles et le trempage des trayons sont pratiqués afin de prévenir toute contamination.



### Désinsectisation à la maison

Les maladies transmises par les insectes comme le paludisme, la maladie de Lyme ou le chikungunya peuvent être graves et même entraîner la mort. Dans la maison, les blattes, les mites et autres insectes peuvent causer des dommages sérieux à l'habitat, la nourriture et aux effets personnels. Les insecticides et les bonnes pratiques d'hygiène sont des moyens efficaces pour prévenir ou venir à bout de toute infestation.



La blatte peut dégrader la nourriture. C'est un vecteur de nombreux microorganismes pathogènes, dangereux pour l'homme.