



COMMUNIQUE DE PRESSE – PUBLICATION

13 février 2012

Bioquell SAS
153 quai du Rancy
94380 Bonneuil-sur-Marne

T: +33 (0)1 43 78 15 94
F: +33 (0)1 43 78 15 84
E: bioquellfr@bioquell.com
W: www.bioquell.com/fr

Marquage C-Tick accordé à la technologie VPH « de lutte contre les bactéries multi-résistantes »

La technologie dernière génération de bio-décontamination par vapeur de peroxyde d'hydrogène de Bioquell vient d'obtenir le label australien C-Tick. Visant les secteurs hospitaliers, pharmaceutiques et biotechnologiques, cette méthode de bio-décontamination de pointe est utilisée pour éradiquer les microbes présents dans l'air, dont les « bactéries multi-résistantes » du milieu hospitalier.

Le label C-Tick garantit que les produits sont conformes aux standards de radio télécommunication et de la norme CEM (Compatibilité Electromagnétique) après avoir été soumis à des tests dans un laboratoire agréé. L'Autorité Australienne pour la Communication et les Médias (ACMA) est en charge de la gestion et de la réglementation concernant la conformité des produits. Le label C-Tick est également reconnu en Nouvelle-Zélande grâce à un accord mutuel avec l'Australie.

Bioquell, spécialiste et leader en matière de bio-décontamination par vapeur de peroxyde d'hydrogène (VPH), a obtenu le label C-Tick pour une grande sélection de ses produits, y compris les ensembles VPH Bioquell Q-10 et Bioquell Z-2, grâce à une collaboration étroite avec Capella Science, son distributeur agréé en Australie. Ces équipements sont parfaitement adaptés pour la décontamination de petites pièces ou de zones plus grandes telles que les chambres individuelles, les services hospitaliers ou les salles blanches des laboratoires pharmaceutiques. Certains produits de la gamme Bioquell peuvent également être reliés à des isolateurs ou intégrés aux lignes de production pharmaceutiques exigeant une décontamination *in situ*.

La technologie VPH Bioquell agit de trois façons permettant d'éradiquer une grande variété de bactéries, virus et moisissures: elle attaque la membrane des cellules, détruit leur contenu et endommage leur matériel génétique.

Interrogé sur l'obtention de ce label, Paul Doyle, le directeur général de Capella Science a affirmé que « l'arrivée de cette technologie de bio-décontamination en Australie et en Nouvelle-Zélande va redynamiser les marchés hospitalier et pharmaceutique. En plus des nombreuses publications scientifiques examinées par des pairs sur le sujet, l'attribution du label C-Tick rassurera notre clientèle quant à la sûreté de cette nouvelle technologie et sa performance en matière de bio-décontamination environnementale. »



Notes aux éditeurs

A propos de Bioquell

Bioquell est spécialisé dans la conception, la fabrication et l'utilisation de solutions complètes de bio-décontamination. Elles répondent à la contamination aérienne et de surface des secteurs de la santé, des biotechnologies, de l'agro-alimentaire et de la défense.

La technologie unique de bio-décontamination par vapeur de peroxyde d'hydrogène (VPH) Bioquell a été utilisée à l'échelle mondiale pour éradiquer les bactéries, virus et champignons problématiques, au travers de nombreuses applications. L'utilisation de la technologie VPH Bioquell permet une bio-décontamination sûre, répétable et sans résidu des chambres, bâtiments, équipements et dispositifs électroniques sensibles. C'est une alternative évidente lorsque vous remplacez vos moyens de décontamination traditionnels comme le formaldéhyde ou les produits à base de chlore. Bioquell conçoit également des équipements de filtration radiologique, nucléaire, biologique et chimique (RNBC) sur mesure pour différentes applications de l'industrie de la défense. Cet équipement est complété par des systèmes de climatisation intégraux et des unités électriques auxiliaires.

Pour de plus amples informations, vous pouvez visiter notre site www.bioquell.com/fr.

Pour en savoir plus

Martin Whiting, Marketing Manager T: +44 (0)1264 835 841 E: martin.whiting@bioquell.com