



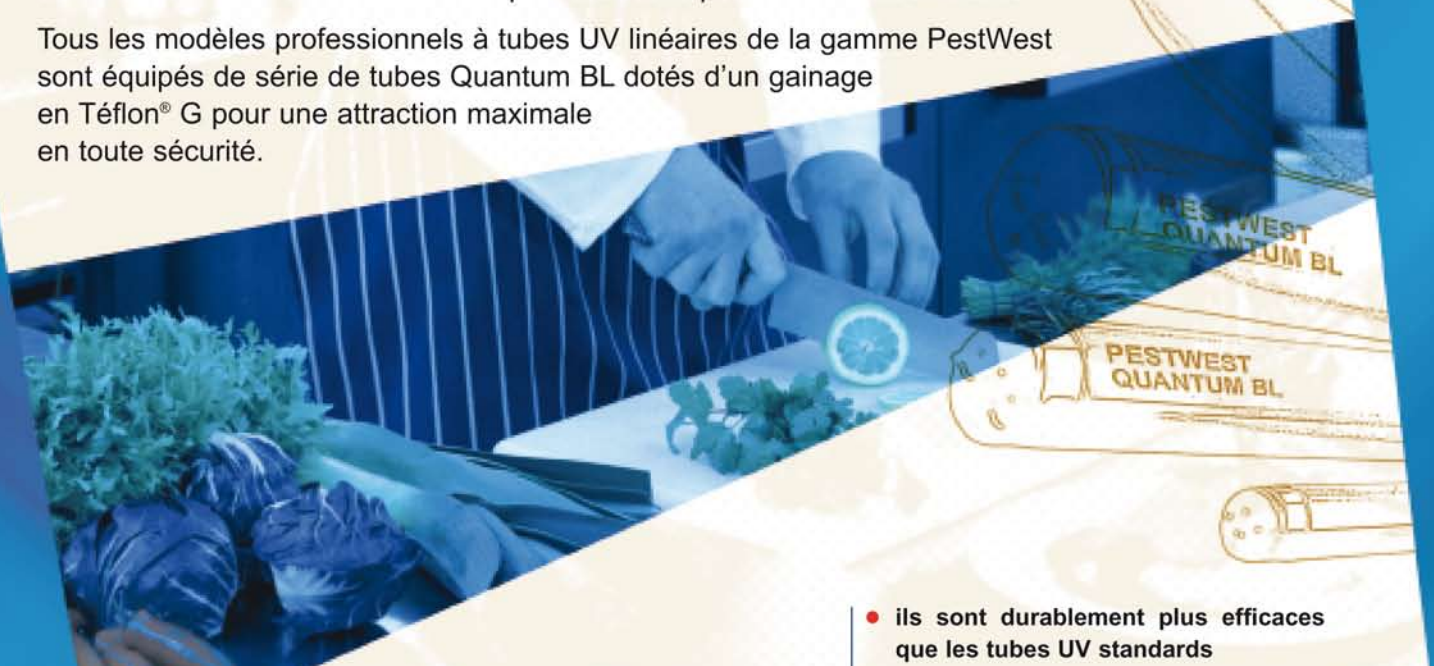
OPTIMISER VOTRE PROTECTION

Un changement pour des tubes UV plus sûrs et plus performants s'impose

Remplacez tous les tubes de vos désinsectiseurs UV avec des tubes PestWest Quantum BL gainés avec une résine Téflon® G.

L'utilisation de tubes UV PestWest Quantum BL gainés avec un revêtement en fluoropolymère Téflon® G offre une solution simple et sûre aux problèmes de sécurité du personnel et de contamination dus aux bris de verre, en réduisant les risques de propagation de manière très significative. Les tubes UV PestWest Quantum BL sont durablement plus efficaces que les tubes UV standards grâce à une nouvelle génération de phosphores permettant une meilleure concentration de l'émission UVA dans la bande la plus attractive pour les insectes volants.

Tous les modèles professionnels à tubes UV linéaires de la gamme PestWest sont équipés de série de tubes Quantum BL dotés d'un gainage en Téflon® G pour une attraction maximale en toute sécurité.



**Pourquoi utiliser
des tubes PestWest
Quantum BL gainés avec
une résine Téflon® G ?**

- ils sont durablement plus efficaces que les tubes UV standards
- ils offrent une solution simple et sûre aux problèmes dus aux bris de verre et autres polluants
- leur revêtement surpasse la durée de vie du tube : pas d'écaillement, de fusion ou de jaunissement
- la transmission de la lumière UVA au travers de la gaine est optimisée
- ils sont conformes avec les dernières normes européennes relatives à la rétention de bris de verre sous impact

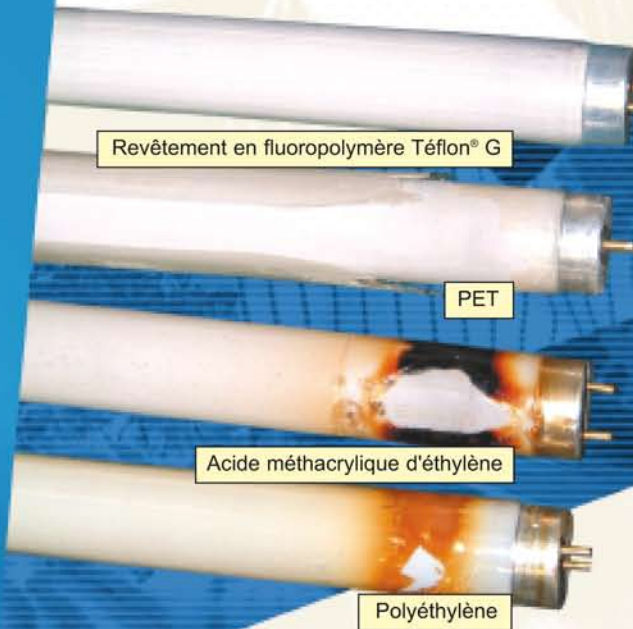


Une contamination ou une blessure du personnel dues à la présence de bris de verre peuvent avoir des conséquences très graves pour une entreprise. Dans le meilleur des cas, l'implosion d'un tube fluorescent dans une zone de production ou de stockage entraîne de longues interruptions du travail et nécessite de nombreux rapports internes. Un scénario plus défavorable pourrait provoquer des amendes, le rappel d'une gamme de produits et être très dommageable pour l'image de marque d'une entreprise.

L'emploi de désinsectiseurs UV équipés de tubes UV PestWest Quantum BL gainés avec un revêtement en fluoropolymère Téflon® G permet de réduire fortement les risques dus à la présence de bris de verre. La gaine en résine Téflon® G qui entoure le tube est indissociable de celui-ci et le protège de manière permanente.

Un remplacement des tubes UV plus sûr

La majorité des incidents provoquant l'implosion des tubes fluorescents se produit lorsque les tubes sont remplacés. Un tube lâché par un opérateur va imploser quand il touche le sol et répandre des dizaines de milliers de bris de verre et divers polluants chimiques sur plusieurs mètres. Les risques liés aux bris de verre sont évidents, mais moins connus, reste le fait qu'un seul tube fluorescent contient suffisamment de mercure pour contaminer des quantités d'eau importantes.



Revêtement en fluoropolymère Téflon® G

PET

Acide méthacrylique d'éthylène

Polyéthylène

Pourquoi remplacer les tubes UV?

La lumière UV n'est pas visible par l'œil humain. Ainsi, il est impossible de définir si un tube d'un désinsectiseur émet suffisamment de lumière UV pour attirer efficacement les insectes volants de par le simple fait qu'il soit allumé. L'intensité de l'émission UV diminue progressivement à l'usage.

Un remplacement des tubes UV au moins une fois par an est indispensable pour maintenir l'efficacité des désinsectiseurs. Ce remplacement devrait s'effectuer au début de la période d'activité des insectes volants (avril / mai dans la plupart des cas).

Distribué par :

