

AU SOMMAIRE DU N° 67

8 FAITS & GESTES



EN BREF

- La chirurgie aseptique a son forum.....8
- Clestra investit les locaux d'Alcatel-Lucent..8
- Nouvelle étude sur le cuivre à l'hôpital.....8
- Une journée entière sur l'enveloppe.....8
- « Plastic Factory » à Bordeaux11
- Optiques scientifiques « king size ».....11
- Nexcis a inauguré ses locaux de Rousset11
- Un nouvel outil ISO pour le contrôle de risques en IAA.....11
- Une salle propre de pointe à Bruges11
- Le moteur de recherche pour la R&D12
- Eras Ingénierie rachète E2i.....12

- Astrium s'installe dans les Yvelines.....12
- Les laboratoires pharmaceutiques au cœur d'un sondage13
- Johnson Diversey change de nom13

KIOSQUE 10

- Pour les professionnels de la radioprotection
- Les guides Enveloppe de l'Aspec
- Lithographie, une technique en évolution constante
- L'intégrale des normes sur le lait

NOUVEAUTÉS 14

AGENDA 56

19 DOSSIER



→ La DVA : une méthode encadrée pour des usages exceptionnels

Destinée aux surfaces, la désinfection de contact par voie aérienne a évolué ces dernières années sous l'influence de la normalisation, mais aussi de la directive européenne dite « biocides »20

→ VPH - Application à une unité de préparation des chimiothérapies25

→ La vapeur au service des locaux critiques31

→ Audit du bionettoyage dans les zones à risques37

41 GUIDE

→ Les sols en environnement maîtrisé

Dans le cadre de sa collection de guides sur les différents aspects des environnements contrôlés et de la salle propre, l'Aspec vient de publier deux nouveaux opus consacrés à l'enveloppe. En tant qu'élément le plus sollicité, le sol a droit à un tome à part entière dédié à toutes les problématiques que cet aspect peut recouvrir. *Salles Propres* vous en propose un extrait traitant des sols conducteurs et dissipateurs de charges électrostatiques.41

45 TECHNOLOGIES & SOLUTIONS



SCIENCES & TECHNIQUES

→ Performances d'un générateur de bioaérosols expérimentaux

Dans le but de produire des bioaérosols expérimentaux suffisamment maîtrisés pour les utiliser dans de futurs essais de laboratoire, l'INRS a étudié un générateur inspiré de précédents travaux publiés et fondé sur un bullage d'air à travers un film de suspension bactérienne. La qualification de l'appareillage a été effectuée vis-à-vis de la stabilité des paramètres dans le temps45

PANEL

→ Autoclaves

Face à un marché pharmaceutique de plus en plus concentré, les stérilisateur vapeur gagnent en volume et en souplesse54