

Le contrôle du risque infectieux sur le lieu de travail ou comment réduire l'absentéisme et les coûts associés ?

Le danger peut venir de ce que vous ne voyez pas ...

Les germes et microbes responsables des maladies les plus communes sont invisibles à l'œil nu. Collaborateurs, clients et visiteurs véhiculent chaque jour sur le lieu de travail des bactéries par le biais de surfaces de contact telles que bureaux, claviers, téléphones ...

Une étude a démontré que les téléphones de bureau contiennent en moyenne 3.500 germes au cm² et sont donc plus dangereux pour la santé que les lunettes de toilettes (voir article « Les claviers d'ordinateurs plus sales que les toilettes » paru le 21/05/08 dans Le Parisien).

Si nous récoltions les déchets issus de nos 600 millions de claviers dans le monde, nous pourrions remplir l'équivalent de 500 camions en poussières, ongles, trombones, alimentation, micro-organismes ... (source Krajiik – 1997).

Un niveau d'hygiène insuffisant

40 % des actifs ne se lavent pas les mains assez souvent ou assez longtemps (durée moyenne de 9 sec.). 98 % des gens disent se laver les mains en sortant des toilettes, 78 % le font réellement, 30 % utilisent du savon et 16 % se lavent les mains assez longtemps.

79 % des collaborateurs s'auto-médamentent et continuent à venir travailler lorsqu'ils sont malades (53 % des employés sont contaminés par des collègues malades).

Une menace coûteuse

La prolifération bactérienne entraîne des taux d'absentéisme et des coûts associés importants. En France et en Allemagne, le budget lié à la seule grippe représente respectivement 7 et 10 milliards d'euros. En Union Européenne, les coûts d'absentéisme représentent 350 milliards d'euros. Les coûts directs par employé liés à 8 jours d'absence sont de 700 euros.

L'absentéisme de courte durée augmente de 6 % par an depuis 2005 (taux : 2,25 %), et représente, pour une entreprise, un coût financier égal à 2 % de sa masse salariale, en plus de l'effet perturbateur sur l'organisation.

Dans les collectivités locales, le taux d'absentéisme a atteint près de 8 % en 2004 (+ 30 % en 10 ans), soit un coût de 1.000 € / employé / an.

Une solution pourtant évidente ...

Les mains sont les vecteurs de microbes et bactéries les plus performants, 80 % des infections sont en effet transmises par les mains.

Une bonne hygiène des mains est le moyen le plus efficace de se protéger des infections.

Des études ont montré que le respect des bonnes pratiques d'hygiène des mains peut réduire l'absentéisme et les coûts associés jusqu'à 50 %.

Aussi, des installations et des produits appropriés doivent être mis à disposition dans les toilettes, mais aussi en dehors des toilettes.

**Il faut combattre les germes et bactéries, quand il faut et où il faut,
en intégrant un programme d'hygiène en 6 étapes :**



Protection – Lavage – Désinfection – Hydratation tout en y associant **Formation et Audit.**

Notre objectif :

Aider les entreprises à lutter contre la prolifération bactérienne, à réduire leur taux d'absentéisme et à contribuer au bien-être des employés en instaurant des réflexes d'hygiène sur le lieu de travail tout au long de la journée, et en sensibilisant sur l'importance de se désinfecter les mains en complément du lavage.

Problème invisible, solution INSTANTanée !

Au cœur de ce programme, la nouvelle mousse désinfectante instantanée Deb InstantFOAM™.

Contrairement aux gels et lotions désinfectants classiques, ce produit résolument innovant s'appuie sur une technologie exploitant le pouvoir structural de la mousse :

- Association synergique d'alcools
- Structure alvéolaire unique et faible tension de surface qui facilitent l'étalement
- Réduction de la contamination initiale d'un facteur 100.000 à 1.000.000
- Bactéricide, fongicide et virucide
- Pas d'agents gélifiants : ne colle pas
- Hydrate et améliore l'observance

InstantFOAM™
alcomouss



Deb InstantFOAM™ est efficace

Répondant à la norme EN 1500, Deb InstantFOAM™ élimine en seulement 15 secondes 99,999% des germes et bactéries les plus courants, et limite les risques d'infections telles que bronchite, bronchiolite, grippe ou gastro-entérite.

Deb InstantFOAM™ est économique

Son coût à la désinfection est de 6 à 10 % inférieur à celui des gels (0,018 à 0,035 €).

1 flacon de mousse = 3 flacons de gel – 4 désinfections par jour représentent 25 à 75 € par employé / an

Deb InstantFOAM™ est pratique

Elle désinfecte instantanément les mains, sans rinçage, ni essuyage et peut s'emporter partout.

Son application est facile, rapide et contrôlée : ne coule pas entre les doigts.

Deb InstantFOAM™ est agréable

Grâce à sa formule hypoallergénique, elle s'utilise tout au long de la journée, laisse les mains douces et procure une sensation de fraîcheur. Son odeur est neutre après application.

Comme chacun des produits de notre offre, Deb InstantFOAM™ est disponible dans plusieurs conditionnements adaptés à chaque environnement professionnel :

- STAND - cartouche 1 L (compatible avec nos appareils manuels et automatiques Deb Proline)
- EVERYDAY - flacon-pompe 250 ml
- POCKET - flacon-pompe 47 ml

Deb vous aide à créer un environnement professionnel plus sain



Deb Arma SAS

Z.I. de Villemilan - 25, avenue Ampère - 91325 WISSOUS CEDEX

Tél. : 01.64.47.64.47. – Fax : 01.64.47.64.50.

Site web : www.debarma.fr