
Perfectionnement de la section suisse alémanique de la SSSH

auprès de la société Hausmann à Will sur le thème du nettoyage et de la désinfection

par Peter Weber, Président de la section Suisse alémanique de la SSSH

Le 23 septembre, à 9 heures 30 précises, Madame Wirth et Monsieur Bachmann accueillèrent – respectivement au nom de la SSSH et au nom de l'entreprise Hausmann – 59 participants à la journée de formation continue.

Monsieur Rosenberg a ouvert la manifestation par son exposé traitant de l'influence des produits chimiques sur la performance de nettoyage; à cette occasion, il a clairement rappelé à tous que le nettoyage était un processus très complexe. Autres idées développées: les appareils de nettoyage et les laveurs-désinfecteurs (LD) sont des dispositifs médicaux; en Allemagne, on recommande un nettoyage fortement alcalin, ce qui a une grande incidence sur le design des instruments. La qualité de l'eau influence le pH de l'eau et, partant, la performance de nettoyage. J'ai également été surpris par l'affirmation selon laquelle les coûts d'eau par charge sont supérieurs aux coûts de détergents.

Après une brève présentation par Monsieur Brose sur l'intégration de Sauter AG au sein du groupe Belimed, Monsieur Pfenninger s'est consacré au deuxième volet du nettoyage, à savoir l'aspect mécanique. Il a brièvement expliqué quatre paramètres – le temps, la température, la mécanique et les produits chimiques –, représentés sous forme de «cercle de Sinner». Ce cercle permet de montrer comment ces paramètres

interagissent entre eux. L'aspect physique de la performance de nettoyage, c'est-à-dire la pression de l'eau, dépend essentiellement du chariot de charge et de la répartition de la charge. La quantité de souillures influence également la performance de nettoyage, une formation accrue de mousse réduisant la pression de l'eau. Autre remarque importante pour les praticiens: les endroits critiques lors du nettoyage se situent dans les angles du deuxième étage supérieur.

Monsieur Raake a ensuite exposé les possibilités de contrôler la performance de nettoyage. Les contrôles de routine enregistrent et vérifient certes souvent les paramètres du processus, mais pas la performance du nettoyage proprement dite. Conformément au plan de contrôle pour ces contrôles routiniers, la désinfection est vérifiée au moyen de sondes et la qualité de l'eau au moyen des valeurs de conductibilité. La vérification du nettoyage et du spectre de vaporisation se fait visuellement, par le biais d'indicateurs et par détection de protéines à la ninhydrine.

Monsieur Waeber nous a ensuite montré comment les dataloggers pouvaient être utilisés dans les LD. Un logiciel adéquat calcule la valeur A0 et indique si le processus a été effectué correctement ou non. Ainsi, il est facile d'archiver les données de contrôle. Parallèlement aux contrôles rou-

tiniers, les dataloggers peuvent également être utilisés pour la validation selon la norme EN ISO 15883.

Dans son exposé intitulé «Gestion de la qualité», Monsieur Weinig a insisté sur la nécessité de définir et de garantir la qualité. Certaines de ses affirmations nous ont tous passablement choqués. Exemples: en assurant une sécurité à 99,9% à l'aéroport de Zurich-Kloten, 2 atterrissages par jour ne rempliraient pas les critères de sécurité; ou encore: dans un restaurant du personnel, 20 repas par mois sont avariés. En se référant à l'exemple du LD, Monsieur Weinig a ensuite montré le déroulement possible de l'assurance-qualité. Sa phrase de conclusion «la gestion de la qualité consiste à éviter les erreurs plutôt qu'à éliminer celles-ci!» s'inscrivait tout à fait dans l'esprit de cette journée de formation continue.

Je saisis l'occasion pour remercier tous les intervenants pour leurs intéressantes présentations, Esther Wirth pour l'organisation et l'animation de la manifestation ainsi que les collaborateurs de la société Hausmann, qui ont veillé à ce que nous ne manquions de rien et qui ont su créer une atmosphère détendue. Comme à l'accoutumée, le déjeuner était excellent et a permis aux participants d'échanger activement leurs idées et points de vue. Enfin, je remercie également la société Hausmann et Monsieur Bachmann, qui ont rendu cette journée possible.