

DÉSINFECTION

Une désinfection correcte passe obligatoirement à travers un processus de nettoyage efficace et à l'application d'un désinfectant en fonction de la catégorie de risque. En termes d'assainissement environnemental, on peut en effet classer les environnements selon 3 catégories de risque: **faible**, **moyen** et **haut risque**.

• ZONES À FAIBLE RISQUE

couloirs, bureaux, salles d'attente, transports en commun, etc.

• ZONES À MOYEN RISQUE

chambres de convalescence, cabinets médicaux, laboratoires, écoles, salles de gym, toilettes, SPA, etc.

• ZONES À HAUT RISQUE

blocs opératoires, centres de stérilisation, préparation d'aliments, etc.

1. CODE COULEUR

En adoptant un code couleur du chiffon selon le type d'aménagement on peut garantir l'absence de contamination croisée. Le code couleur conseillé est:

BLEU Meubles, chambre de convalescence, bureaux

JAUNE Meubles de salle de bain

ROUGE Cuvette WC

VERT Rebords de fenêtres et vitres

2. TECHNIQUE DES 8 FACES

En pliant le chiffon en quatre pour obtenir huit faces, la contamination croisée est réduite même sur le point critique.



3. PRIORITÉ DE NETTOYAGE DES POINTS CRITIQUES

Toujours avec pour objectif la réduction au maximum du risque de contamination, un ordre de priorité de nettoyage des surfaces doit être adopté. La règle prévoit de réaliser une action mécanique de la zone **MOINS CONTAMINÉE** à la zone **PLUS CONTAMINÉE**.

Par exemple: LAVABO

1. NETTOYAGE ZONE EXTÉRIEURE

2. NETTOYAGE ZONE INTÉRIEURE



4. GESTION DE L'EAU

Dans le cas des sceaux pour l'imprégnation et la gestion des chiffons, on adoptera là-aussi le système CODE COULEUR pour éviter une ultérieure contamination croisée sur les chiffons.

Dans la gamme Sutter Professional sont présents des produits utiles au secteur sanitaire, au food processing et à tous les secteurs qui nécessitent d'atteindre des standards de nettoyage et d'hygiène élevés. Des conseillers expérimentés sont à la disposition des clients pour la création de procédures personnalisées pour la désinfection de l'environnement dans les différents milieux professionnels.



Une désinfection efficace ne peut pas exister sans nettoyage

Avant d'effectuer une opération de désinfection il faut donc nettoyer soigneusement la pièce avec un détergent de sorte à éliminer la présence de matière organique et inorganique.

Le **détergent** est un produit formulé pour retirer la saleté tandis que

le **désinfectant** est un composé chimique autorisé par les Organismes Nationaux compétents en la matière, en mesure d'éliminer les microorganismes présents sur la surface potentiellement contaminée.

La technique correcte de nettoyage et de désinfection des surfaces, associée au produit adéquat, se base sur cinq piliers fondamentaux:

