



Livre blanc : Nettoyage du sang dans les établissements autres que les établissements de santé

Résumé

Ce livre blanc décrit une approche complète et standardisée pour les travailleurs de l'entretien qui effectuent le nettoyage du sang dans les établissements autres que les établissements de santé. Conforme aux normes de l'International Sanitary Supply Association (ISSA) et du Global Biorisk Advisory Council (GBAC), ce protocole met l'accent sur la sécurité, l'efficacité et la simplicité du processus de nettoyage. En outre, nous recommandons l'utilisation des produits Dustbane, connus pour leur efficacité dans diverses applications de nettoyage.

Introduction

Des déversements accidentels de sang ou de fluides corporels peuvent se produire dans divers environnements non médicaux, présentant un risque potentiel pour les travailleurs et les occupants. Les agents d'entretien jouent un rôle crucial dans le maintien d'un environnement propre et sûr. Ce livre blanc fournit un guide étape par étape pour le nettoyage du sang, en incorporant les normes ISSA GBAC et en présentant les produits Dustbane.

Procédure opérationnelle standard (POS) pour le nettoyage du sang

Étape 1 : Évaluer la situation

Avant d'entamer le nettoyage, les agents d'entretien doivent évaluer l'étendue du déversement de sang. Veillez à utiliser des équipements de protection individuelle (EPI), notamment des gants, des lunettes et des tabliers jetables.

Étape 2 : Restreindre l'accès

Marquez clairement la zone touchée et limitez-en l'accès afin d'éviter toute exposition accidentelle. Utilisez des cônes de sécurité ou des panneaux pour signaler le danger potentiel.

Étape 3 : Rassembler les produits de nettoyage

Rassemblez les fournitures de nettoyage nécessaires, en insistant sur l'utilisation des produits Dustbane pour des résultats optimaux. Les articles recommandés sont les suivants:

- Une trousse pour les agents pathogènes transmissibles par le sang
- Nettoyant désinfectant Dustbane Quat Plus ou Vanguard
- Nettoyant bio-enzymatique Dustbane Bio-Bac Free
- Équipement de protection individuelle (gants, lunettes, tabliers)
- Matériaux absorbants (serviettes en papier, poudre absorbante)

Étape 4 : Absorber et contenir

Saupoudrez la poudre absorbante sur le déversement pour solidifier le sang. Ramassez soigneusement la matière solidifiée et jetez-la dans un sac de protection contre les risques biologiques. Nettoyez les résidus restants avec des serviettes en papier jetables.

Étape 5 : Pré-nettoyage avec le désinfectant Quat Plus ou Vanguard

Appliquez Dustbane Quat Plus ou le nettoyant désinfectant Vanguard sur la zone affectée, en respectant les taux de dilution recommandés. Laissez un temps de contact suffisant conformément aux instructions du produit avant d'essuyer avec des chiffons jetables.

Étape 6 : Nettoyage bio-enzymatique

Utilisez le nettoyant bio-enzymatique Dustbane Bio-Bac Free pour décomposer toute matière organique restante et éliminer les odeurs. Appliquez le produit comme indiqué et laissez-le sécher à l'air libre.

Étape 7 : Désinfection finale

Appliquez une nouvelle fois le nettoyant désinfectant Dustbane Quat Plus ou Vanguard pour garantir une désinfection complète de la zone. Respectez le temps de séjour recommandé et essuyez la surface avec des chiffons jetables.

Étape 8 : Élimination des déchets

Jetez tous les matériaux utilisés, y compris les gants et les chiffons de nettoyage, dans des sacs à risque biologique. Fermez bien les sacs et suivez les réglementations locales pour une élimination correcte.

Conclusion

En adhérant à ce protocole standardisé de nettoyage du sang basé sur les normes ISSA GBAC et en incorporant les produits Dustbane, les travailleurs de l'entretien dans les établissements autres que les établissements de santé peuvent gérer efficacement et en toute sécurité les déversements de sang. Des programmes de formation et de sensibilisation réguliers sont essentiels pour garantir la mise en œuvre cohérente de ce protocole et promouvoir un environnement propre et sûr pour tous les occupants.