

Systeme VeriClean™/MC

Un programme de désinfection des surfaces et de confirmation de la propreté fondé sur évidence



Un programme innovant pour contrôler et améliorer le rendement de nettoyage conçu pour les soins de santé.

Pulvérisateur de marquage fluorescent VeriClean™/MC

- ▶ Le marqueur peut être appliqué sur des surfaces verticales, horizontales ou faces inférieures, et ce, facilement
- ▶ Les surfaces marquées sont faciles à détecter
- ▶ Le pulvérisateur applique un grand cercle (15 cm/6 po de diamètre), offrant une meilleure clarté à la qualité de nettoyage qu'une simple tache
- ▶ Facile à éliminer avec des mesures chimiques et mécaniques
- ▶ Le pulvérisateur, une fois sec, est invisible à l'œil nu, mais est facile à détecter avec une lumière noire

Logiciel iMap™/MC

- ▶ Plateforme de collecte de données sur le Web et établissement de rapports
 - ▶ Peut fonctionner sur les appareils intelligents ou ordinateurs
 - ▶ Compatible avec la collecte de données de plusieurs méthodes de contrôle, incluant ATP, observation directe et fluorescence
 - ▶ Rapport automatique offert 24/7
 - ▶ Capacité de rapport par IDN, installation, département, chambre, surface et nettoyant
-



Aperçu de l'utilisation

Système VeriClean™^{TM/MC}

Le **système VeriClean™^{TM/MC}** est une solution de vérification détaillée de la propreté incluant l'utilisation d'un pulvérisateur de marquage fluorescent de même qu'une lumière noire/à rayons ultra-violets afin de permettre aux utilisateurs de pulvériser une petite quantité de liquide sur une surface laissant un marqueur invisible une fois séché. Une fois la surface propre, l'utilisateur peut utiliser la lumière noire pour vérifier que le marqueur a bien été éliminé, signifiant que la surface a été nettoyée de façon adéquate.

Directives d'utilisation du pulvérisateur de marquage fluorescent :

- ▶ Enlever le bouchon du pulvérisateur et tenir de 15 à 23 cm (6 à 9 po) au-dessus de la surface à marquer.
- ▶ Appliquer une seule couche de solution du pulvérisateur sur la surface et allouer le temps nécessaire au séchage complet à l'air.
- ▶ Une fois la chambre nettoyée, utiliser la lumière noire pour contrôler que la surface a bien été nettoyée. Pour utiliser la lumière noire, la tenir à un angle de 45° de la surface, la dirigeant dans la direction opposée de l'utilisateur. Ne jamais diriger la lumière noire dans les yeux d'une personne.

Caractéristiques techniques

Description	Pulvérisateur de marquage
Couleur/forme	Liquide jaune clair
Point d'éclair	50,1° C (122° F)
pH	7,7
Odeur	Alcool
Durée sur les tablettes	1 an
Solubilité	Complète
Masse volumique	0,9936

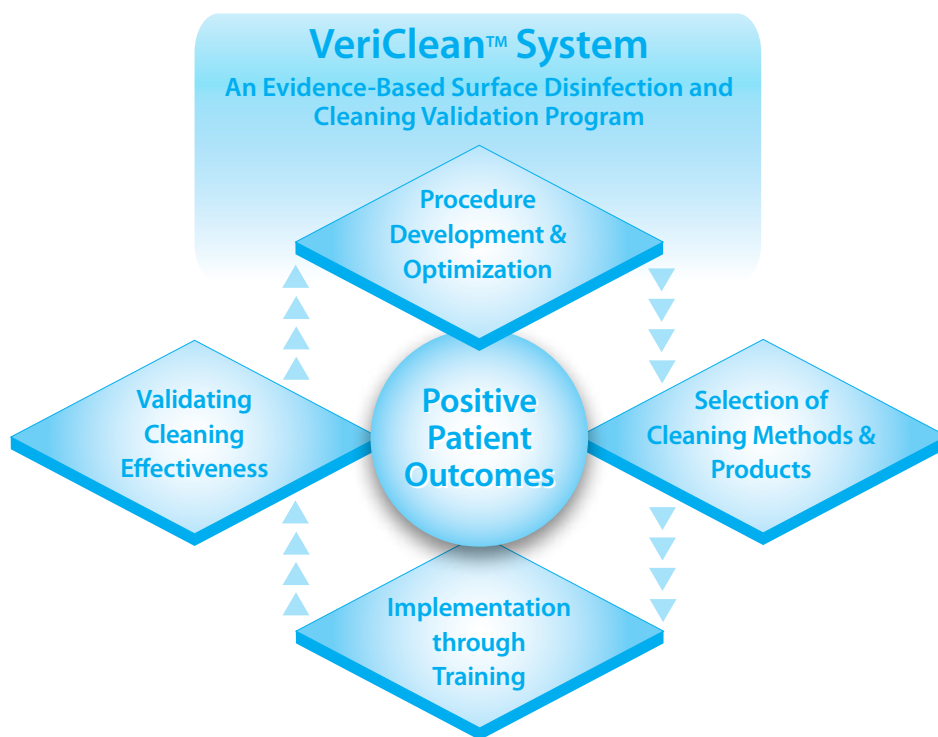
Indice de risque

HMIS	Pulvérisateur	NFPA
1	Santé	1
2	Inflammabilité	1
0	Réactivité	0

4=Très élevé(e); 3=Élevé(e); 2=Modéré(e); 1=Un peu; 0=Sans importance

Pour plus d'informations, veuillez nous contacter au 1 800 558 2332 ou à www.diversey.com

© 2012 Diversey, Inc., 8310 16th Street, Sturtevant, WI 53177-1964. Tous droits réservés. SPC90159F (12/165)



Available Items

Code du produit	Description/Taille de l'emballage
5696916	4 x 1 lumière noire/UV (requiert 3 piles AAA, non comprises)
5696861	6 x 10 mL pulvérisateur de marquage fluorescent

Rappel de sécurité

Assurez-vous que vos employés lisent et comprennent l'étiquette et la fiche signalétique avant d'utiliser ce produit. L'étiquette contient le mode d'emploi, et l'étiquette et la fiche signalétique contiennent des mentions de danger, de prudence et de procédures de premiers soins. Les fiches signalétiques sont disponibles en ligne à www.diversey.com ou en composant le 888 352 2249.