

Renseignements sur le produit

T499 Agent de floculation

SWX100 Nettoyant à pistolet OneChoice® pour revêtements à base d'eau

Description du produit

Le T499 a été élaboré sous forme de poudre floculante afin de traiter facilement et efficacement les eaux usées contaminées par des résidus de peintures à base d'eau Envirobase Haute performance, pendant le processus nettoyage du pistolet. Ce produit est efficace pour le traitement de déchets à base d'eau seulement et ne doit pas être utilisé avec les déchets à base de solvants.

Le processus décrit ne s'applique pas de façon spécifique à l'équipement de nettoyage d'un fabricant en particulier et constitue un aperçu de la façon d'utiliser l'agent de floculation. Consultez les instructions du fabricant pour obtenir des détails sur l'utilisation du produit avec son équipement.

Il est important d'établir un processus distinct d'élimination des déchets à base d'eau. Pour plus de détails, communiquez avec votre entreprise d'élimination de déchets.



PROCESSUS

Processus de nettoyage des pistolets pour couches de base à l'eau et d'élimination des déchets

- 1) Videz le pistolet de tout résidu de couche de base à l'eau et rincez-le légèrement avec de l'eau du robinet que vous jetterez dans un réservoir de récupération de déchets approuvé destiné aux produits à base d'eau seulement. Ne mélangez pas les déchets à base d'eau avec les déchets à base de solvants.
- 2) Remplissez le laveur de pistolets avec le nettoyant à pistolet SWX100 OneChoice pour produits à base d'eau et nettoyez bien le pistolet et le godet.
- 3) Pulvérisez de l'air comprimé sur le pistolet pour enlever l'eau et séchez-le à l'aide d'un chiffon.
- 4) Rincez le pistolet avec une petite quantité de solvant avant de l'entreposer. Assurez-vous de souffler de l'air propre et sec dans le pistolet avant de l'utiliser de nouveau.
- 5) Lorsque la solution est visiblement sale ou que le réservoir supérieur est rempli à capacité, ajoutez 3,5 oz (1 mesure) de poudre de floculation T499 à environ 5 gallons de nettoyant et mettez l'agitateur en marche pour commencer le processus de séparation. Laissez l'agitateur en marche jusqu'à ce que le pigment commence à se séparer du nettoyant à pistolet. Ce processus peut être répété jusqu'à dix fois avant qu'il soit recommandé de remplacer la solution.
- 6) Lorsque vous voyez que la peinture s'est séparée du nettoyant, ouvrez le robinet pour faire passer le liquide par le filtre dans le réservoir inférieur. Il faut quelques minutes pour que tout le nettoyant filtré soit transféré dans le réservoir inférieur.
- 7) Retirez la tige de pompage (le cas échéant), le tamis et le filtre de l'unité inférieure et jetez le filtrat solide conformément aux règlements locaux. Remettez en place le tamis, le filtre et la tige de pompage sous l'unité. Si l'unité de nettoyage est équipée d'une tige de pompage, pompez le nettoyant filtré dans le réservoir supérieur. Si l'unité de nettoyage n'a pas de tige de pompage, transférez manuellement le nettoyant filtré dans le réservoir de nettoyage.

Remarque: La réglementation locale pourrait considérer les deux types de déchets distincts issus de ce processus comme non dangereux. Cependant, l'interprétation de la réglementation varie d'un endroit à l'autre pour ce qui est des méthodes légales de traitement des déchets. La partie liquide, bien que constituée surtout d'eau, contient certains solvants organiques, utilisés comme agent de coalescence dans la couche de base à l'eau. Il faudra consulter les services locaux qui s'occupent de l'administration des égouts, en envoyant d'abord des échantillons à un laboratoire indépendant pour analyse, avant d'établir des protocoles de traitement des déchets. De même, la partie coagulée, dont on peut évaluer le contenu en consultant la fiche signalétique de la couche de base à l'eau, devra peut-être aussi être analysée, analyse à soumettre par la suite à l'examen des services locaux d'égouts. Tout protocole approuvé doit être mis par écrit et conservé dans les dossiers de l'endroit.

Pour obtenir d'urgence des renseignements de nature médicale ou concernant le contrôle des déversements, composez le 412-434-4515, aux États-Unis, ou le 514-645-1320, au Canada.

Les produits décrits sont conçus pour être appliqués par du personnel professionnel spécialement formé et utilisant l'équipement approprié. Ils ne sont pas destinés à la vente au grand public. Les produits mentionnés peuvent être dangereux et on ne doit les utiliser qu'en se conformant aux directives figurant sur l'étiquette, en prenant les précautions qui y sont précisées et en respectant les avertissements qui y sont donnés. Les énoncés et méthodes décrits sont exacts au meilleur des connaissances et pratiques de PPG Industries. Les marches à suivre mentionnées pour l'application ne sont que des suggestions et ne doivent pas être interprétées comme étant des garanties de rendement, de résultat ou de convenance à des fins particulières. De plus, PPG Canada Inc. ne permet pas la contrefaçon en ce qui concerne l'utilisation de toute formule ou de tout procédé ci-inclus.

PPG Industries 19699 Progress Drive Strongsville, OH 44149

PPG Canada Inc. 2301 Royal Windsor Drive Mississauga, Ontario L5J 1K5

Envirobase Haute performance et OneChoice sont des marques de commerce de PPG Industries Inc.