

CLEANER 401

Un nettoyant surpuissant pour acier inoxydable!

Rouille superficielle, huile, graisse et dépôts de chaux peuvent apparaître occasionnellement à la surface de n'importe quel acier inoxydable. Le nettoyant Avesta Cleaner 401 élimine facilement ces taches, restaurant l'état de surface et rendant à votre acier inoxydable son éclat, son toucher et sa finition d'origine.

Applications standard

Avesta Cleaner 401 est conçu pour une large gamme d'application de nettoyage industriel. Il offre un bon résultat de nettoyage général sur les surfaces en acier inoxydable.

Caractéristiques

- » Restaure l'état de surface des aciers inoxydables ayant été contaminés lors de leur fabrication ou de leur utilisation et leur rend leur éclat.
- » Nettoie avant décapage. Il élimine les contaminants organiques telles que la graisse, l'huile, etc. qui nuiraient au décapage.
- » Élimine les taches dites «atmosphériques» causées par l'eau de mer, les taches brunes, l'eau de pluie, le tartre et le sel de voirie.



Avant et après nettoyage.

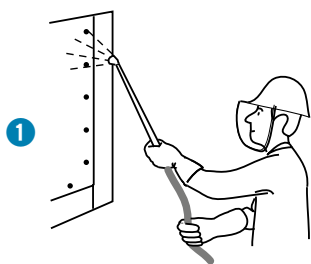
Passivation

Avesta Cleaner 401 peut être utilisé en combinaison avec Avesta FinishOne Passivator 630, qui aide à éliminer le fer présent à la surface et à régénérer la couche protectrice des aciers inoxydables en accélérant le processus de passivation.

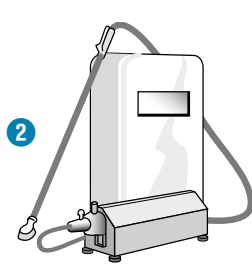


Avesta Cleaner 401 est un nettoyant surpuissant pour acier inoxydable.

Instructions d'utilisation



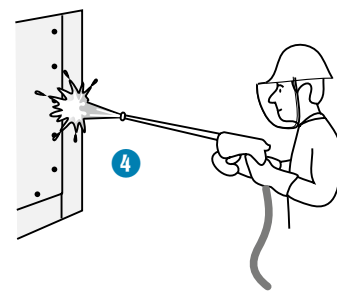
1. Appliquer le nettoyant avec un pinceau, par pulvérisation ou par trempé.



2. Pour pulvériser, utiliser une pompe résistante à l'acide, telle que l'Avesta Membrane Pump SP-25.



3. Laisser le fluide faire effet pendant 15 à 30 min à température ambiante.



4. Rincer soigneusement avec un jet d'eau à haute pression. Les eaux usées doivent être traitées avant d'être rejetées.

Conditionnement

Avesta Cleaner 401 est livré en bidons de 28 kg, ou en conteneurs de 1100 kg en polyéthylène IBC.

Stockage

Avesta Cleaner 401 doit être stocké à l'intérieur à température ambiante. Les conteneurs doivent être maintenus fermés, en position verticale et inaccessibles au personnel non autorisé.

Sécurité de l'utilisateur

Vêtements de protection. En règle générale, les utilisateurs doivent porter des sur-vêtements résistants à l'acide, des gants et des bottes en caoutchouc. Une visière doit également être utilisée, ainsi que des protections respiratoires adaptées en cas de besoin.

Des conditions spéciales peuvent s'appliquer d'un pays à l'autre. Consulter notre site web pour accéder aux Fiches de Données de Sécurité à jour.

Traitement des déchets

Les eaux usées produites lors du nettoyage contiennent des acides et doivent être traitées avec l'agent neutralisant Avesta Neutraliser 502 ou avec de la chaux éteinte jusqu'à atteindre une valeur de pH de 7 - 10 avant rejet.

Les conteneurs vides (HDPE) doivent impérativement être nettoyés en peuvent ensuite être recyclés selon les réglementations locales.

Autres informations

Pour plus d'informations, consultez notre site web: www.avestafinishing.com où vous pourrez trouver toutes nos Fiches de Données de Sécurité et autres informations utiles.



Les informations fournies dans cette brochure sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable. Un grand soin a été apporté à garantir l'exactitude du contenu de cette publication, mais voestalpine Böhler Welding Nordic AB et ses filiales déclinent toute responsabilité pour les erreurs d'impression ou toute information pouvant s'avérer erronée. Les suggestions ou descriptions d'application finale ou de méthode d'utilisation sont données pour information uniquement et la société et ses filiales n'assument aucune responsabilité quant à leurs résultats. Préalablement à l'utilisation des produits fournis ou fabriqués par la société, le client doit s'assurer par lui-même de leur adéquation par rapport à sa propre application.