

# Avesta FinishOne™

AMELIOREZ VOTRE SÉCURITÉ AVEC LE RAINBOW CONCEPT

## Le rinçage final est primordial

En collaboration avec le centre de recherche et développement d'Outokumpu Stainless, nous avons développé Avesta FinishOne™. Ce nouvel agent rinçant et passivant enlève les particules ferreuses de la surface de l'acier inoxydable. Les inclusions ferreuses sont laissées sur les surfaces par des opérations tels que le meulage et le grenailage. Si les contaminants ferreux ne sont pas enlevés, la couche passivante d'oxyde de chrome est compromise et la résistance à la corrosion amoindrie.

La sécurité et l'impact sur l'environnement étaient nos priorités lors du développement de l'Avesta FinishOne™. Ce spray compatible pour l'environnement occasionne des déchets dangereux de façon minimale. Il est classifié dans les produits non dangereux.

## Avesta FinishOne™ 630

Pulvérisé sur les surfaces décapées chimiquement ou mécaniquement, Avesta FinishOne™ 630 est efficace pour:

- Élimine la contamination ferreuse (inclusions)
- Oxyde le fer bivalent en fer trivalent moins corrosif
- Assure un rinçage sans trace d'eau calcaire
- Détruit les bactéries et désinfecte
- Assure un rinçage extrêmement efficace même après des opérations de surface tels que le meulage et le grenailage
- Transforme les vapeurs NO<sub>x</sub> en acide nitrique lors de son utilisation pour le rinçage après un bain de décapage.

## Les applications typiques du FinishOne™

- Passivant pour les milieux de l'industrie pharmaceutique
- Nettoyant pour les cuves / tanks pour l'industrie laitière
- Nettoyant et passivant après les opérations mécaniques



Avesta FinishOne™ – efficace, sans problème pour l'environnement, protecteur et sûr.



Avesta FinishOne™ – rinçage pour enlever la contamination ferreuse (les taches brunes vues sur la photo).