

The Original Cleaner

Avesta Classic Cleaner 401

L'ideale per la pulizia dell'acciaio inossidabile!

Occasionalmente su tutte le superfici in acciaio inossidabile possono apparire depositi di grasso, olio, calcare o ruggine superficiale. La pulizia con il Cleaner Avesta 401 consente di eliminare queste macchie con facilità, ripristinando le superfici e conferendo all'acciaio inossidabile l'aspetto, la lucentezza e la finitura originale.

Avesta Classic Cleaner 401 è indicato per diverse applicazioni nel campo della pulizia industriale e in particolare per la pulizia e lo sgrassaggio di superfici in acciaio inossidabile.

Applicazioni tipiche:

- Pulizia iniziale prima del decapaggio
- Rimozione delle macchie dovute dall'acqua di mare
- Rimozione della ruggine superficiale
- Rimozione di olio e grasso
- Ripristino della lucentezza delle superfici
- Rimozione delle macchie d'acqua e dei depositi calcarei.

Avesta Classic Cleaner 401

- Ripristina e rende più brillanti le superfici in acciaio inossidabile contaminate durante la fabbricazione o l'utilizzo. Rimuove anche la ruggine superficiale e la contaminazione organica dovuta a presenza di olio o grasso.
- Pulizia iniziale prima del decapaggio. Rimuove i contaminanti organici quali grasso, olio, vernice, ecc. che possono inibire l'azione dei prodotti decapanti.
- Rimozione delle macchie causate da:
 - Acqua di mare, macchie opache e scure
 - Acqua piovana, incrostazioni calcaree
 - Soluzioni saline utilizzate per deghiacciamento stradale.

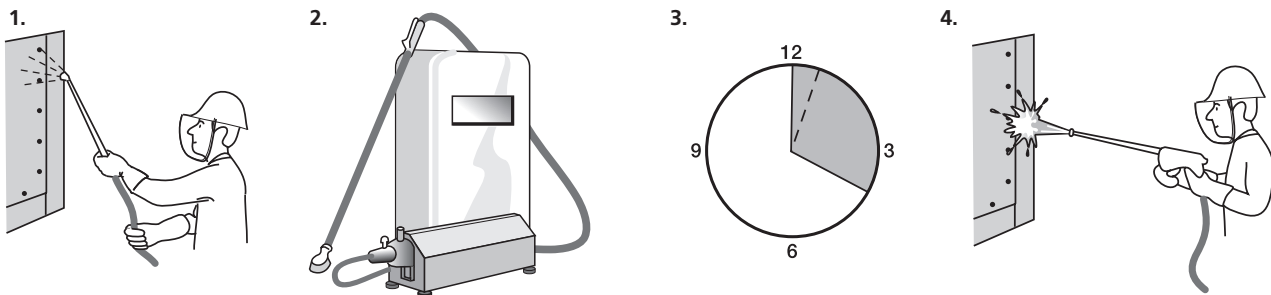


Avesta Classic Cleaner 401 – il prodotto ideale per la pulizia dell'acciaio inossidabile.



Pulizia di serbatoi enologici di stoccaggio (Rioja - Spagna).

Istruzioni per l'uso



1. Applicare il Cleaner con un pennello, a spruzzo o per immersione.
2. Lasciare agire il prodotto per 20-30 minuti a temperatura ambiente.

3. Risciacquare abbondantemente con acqua.
4. L'acqua di risciacquo deve essere trattata e, prima dello smaltimento nel sistema fognario, deve essere controllato il valore del pH.

Confezioni

Avesta Classic Cleaner 401 è disponibile in contenitori di polietilene da 6, 28, 205 e 1100 kg conformi alle normative UN per il trasporto delle merci pericolose.

Altre informazioni

Per ulteriori informazioni è possibile consultare il sito www.avestafinishing.com dove sono disponibili le Schede di Sicurezza Prodotto (MSDS) nonché ulteriori informazioni utili sui prodotti.

Stoccaggio

Avesta Classic Cleaner 401 deve essere conservato in ambienti coperti e a temperatura ambiente. I contenitori devono essere tenuti ben chiusi, in posizione verticale e devono essere accessibili solo al personale autorizzato.

Sicurezza del personale

Indumenti protettivi. Gli addetti al decapaggio devono indossare tuta, guanti e stivali in materiale resistente agli acidi. Gli stessi inoltre devono essere equipaggiati con occhiali protettivi o visiera facciale e, se necessario, devono indossare una maschera respiratoria adatta (filtro tipo cloro/acido cloridrico).

Avesta

Finishing Chemicals

Avesta Welding AB Finishing Chemicals
Lodgatan 14, SE-211 24 Malmö, Sweden
Tel: +46 (0)226 821 00, Fax: +46 (0)40 93 94 24
www.avestafinishing.com

Böhler Thyssen Saldatura S.p.A.
Via Palizzi 90, I-20157 Milano
Tel: +39 02 39017208 - 213 Fax: +39 02 39017230
www.btw.it