

Maggior sicurezza nella passivazione

# Avesta FinishOne™ Passivator 630

## Un passivante esente da acidi!

Occasionalmente dopo il decapaggio sulle superfici in acciaio inossidabile possono comparire aloni o macchie di colore scuro.

La pulizia con Avesta FinishOne™ Passivator 630 consente di eliminare questi difetti con facilità, ripristinando così l'aspetto superficiale.

Avesta FinishOne™ Passivator 630 è indicato per molteplici applicazioni nel campo della pulizia industriale e in particolare, per la passivazione delle superfici in acciaio inossidabile.

Applicazioni tipiche:

- Passivazione dopo il decapaggio
- Passivazione dopo pulizia meccanica di molatura, sabbatura o spazzolatura
- Rimozione delle contaminazioni ferrose
- Riduzione della formazione di vapori tossici durante il decapaggio
- Prevenzione delle macchie d'acqua causate da un risciacquo insufficiente.

## Avesta FinishOne™ Passivator 630

- Ripristina lo strato passivato sulle superfici in acciaio inossidabile che possono essere state danneggiate durante la fabbricazione o l'utilizzo.
- Migliora ulteriormente il risultato del decapaggio eliminando il rischio di scolorimento delle superfici causato da aloni o macchie.
- Nel decapaggio, applicato prima del risciacquo riduce la formazione di vapori tossici.
- Genera rifiuti non pericolosi che non contengono acido nitrico.
- Di facile utilizzo, classificato come prodotto non pericoloso.

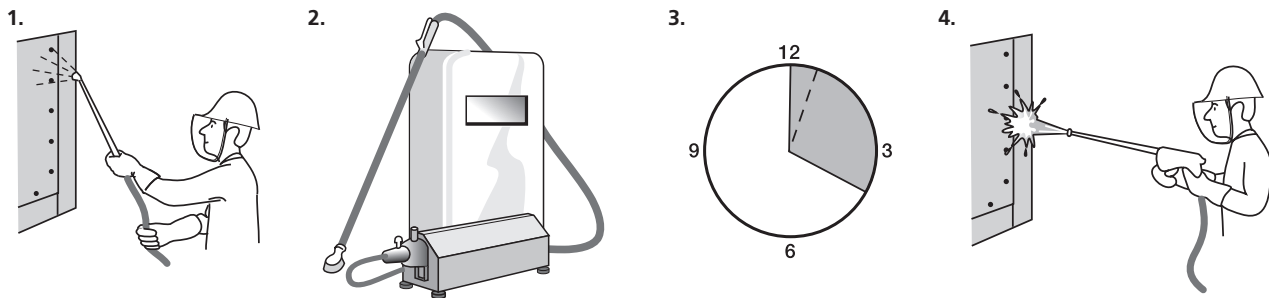


Avesta FinishOne™ Passivator 630 – efficace, ecologico e sicuro.



Avesta FinishOne™ Passivator 630 – per rimuovere le contaminazioni ferrose (parti con colorazione scura sulla fotografia).

## Istruzioni per l'uso



**1.1** Per evitare la formazione di macchie dopo il decapaggio applicare il Passivator 630 prima del risciacquo sulla superficie ancora bagnata. Lasciare agire il prodotto per 10-15 minuti.

**1.2** Per la passivazione dopo pulizia meccanica trattare la superficie con Cleaner Avesta 401, sciacquare con acqua e quindi applicare il Passivator 630 sulla superficie ancora bagnata. Lasciare agire il prodotto per 3-5 minuti.

**1.3** Per la riduzione dei vapori tossici durante il decapaggio applicare il Passivator 630 sulla superficie ancora bagnata.

**2.** Applicare il prodotto sulla superficie utilizzando lo spruzzatore Avesta SP25, la pompa manuale mod. 415 o una pompa in materiale resistente agli acidi.

**3.** Tempo di reazione. Vedere punto 1.

**4.** Risciacquare abbondantemente con acqua, preferibilmente con un getto d'acqua ad alta pressione. L'acqua di risciacquo non deve essere trattata prima dello smaltimento nel sistema fognario in quanto non contiene acidi.

## Confezioni

Avesta FinishOne™ Passivator 630 è disponibile in contenitori di polietilene da 25 e 1000 kg .

## Altre informazioni

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

## Stoccaggio

Avesta FinishOne™ Passivator 630 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. Metalli, sostanze alcaline, materiali organici, calore e raggi UV possono degradare il prodotto.

Immagazzinare il prodotto in ambienti puliti, freschi e possibilmente oscurati. Evitare il contatto con prodotti tessili. Evitare il contatto con gli occhi, in caso di contatto risciacquare immediatamente con abbondante acqua. Può causare la temporanea ma indolore colorazione della pelle.

## Sicurezza del personale

**Indumenti protettivi.** Gli addetti devono indossare guanti in materiale resistente agli acidi ed occhiali protettivi o visiera facciale.

# 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](http://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](http://www.btw.it)