

## SCHEMA INFORMATIVA

### **PRODOTTO: FORMER 52-Zn**

Il **FORMER 52-Zn** è un decapante a base di acido formico, opportunamente inibito per lavaggi chimici d'impianti in acciaio al carbonio, acciaio inossidabile, rame ed in particolare su superfici zincate vista la presenza di specifici inibitori di corrosione per tali metallurgie.

Il trattamento di decapaggio deve essere effettuato previa diluizione con acqua greggia ad una concentrazione compresa tra il 3 ed il 8 %.

Le soluzioni così preparate sono impiegate a freddo.

Il tempo di attacco dei depositi è generalmente compreso tra le 4 e le 6 ore di contatto. Tempi più brevi possono essere sufficienti per la dissoluzione di depositi costituiti esclusivamente da carbonati.

Durante il lavaggio è opportuno far circolare la soluzione per favorire il rinnovo della soluzione stessa a contatto con le pareti da decapare. Ciò può essere effettuato anche con parziali svuotamenti e riempimenti degli impianti.

Segue : FORMER 52-Zn

Gli inibitori utilizzati nella preparazione del **FORMER 52-Zn**, contengono particolari proprietà tensioattive che impartiscono al prodotto una buona attività detergente. La tendenza alla formazione di schiuma può essere esaltata dalla presenza di carbonati che, a seguito dell'attacco acido, liberano una notevole quantità di anidride carbonica.

Consigliamo pertanto di tenere sempre a disposizione un certo quantitativo del ns. **ANTISCHIUMA 2053**, che può essere utilizzato per il controllo e la soppressione della schiuma, se in eccesso.

#### IMBALLO

Il **FORMER 52-Zn** è imballato in fusti da Kg 25 – 50 - 200 e cisternette da 1000 Kg.

Settembre, 2023