

# PASSIVANTE ACIDI



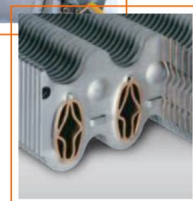
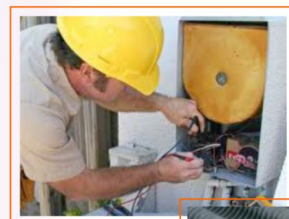
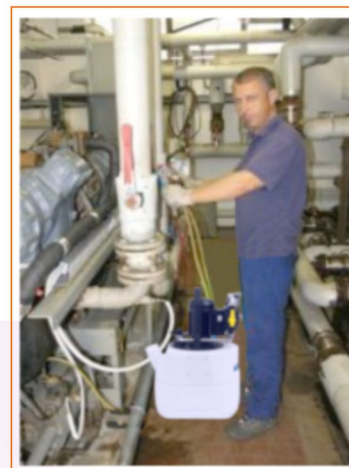
*La Chimica per Eccellenza*

**Neutralizzante**

## **Neutras**

★ **Alcalinizzante**

★ **Passivante per Acidi  
trasforma una soluzione  
Acida in Alcalina**



**Kg 5**



### **Descrizione**

**NEUTRAS** è un formulato con caratteristiche Neutralizzanti e Passivanti specifico per eliminare l'acidità residua dopo una disincrostazione chimica e garantire la passivazione delle superfici decapate.

**NEUTRAS** è una formulazione bilanciata di agenti neutralizzanti in unione a specifici passivanti per le superfici in ferro, per le superfici in rame e/o sue leghe e per l'acciaio inox. il suo utilizzo garantisce al termine di un qualsiasi decapaggio chimico l'eliminazione completa dell'acidità residua e la formazione di un film protettivo sulle superfici in ferro e rame atto ad evitare fenomeni corrosivi.

**Dosaggi** acqua con NEUTRAS al 1-2 % (per acidi organici) e/o 3-5 % (per acidi forti) Il dosaggio esatto dovrà essere tale da garantire un pH nell'acqua intorno a 7,5 - 8,5 per una completa neutralizzazione dell'acidità residuo dell'acido utilizzato per il decapaggio ed in base alle precedenti condizioni del circuito.