

Scheda tecnica  
**WK ISO 151**  
**WK 02.03.05**

## Prodotto acido disincrostante

### DESCRIZIONE

WK ISO 151 è un prodotto per la rimozione delle incrostazioni da tutte le superfici metalliche. È un acido organico inibito, in polvere, idoneo alla rimozione di incrostazioni, scorie da corrosione e depositi di natura silicea da superfici metalliche. Particolarmente indicato per il trattamento dei materiali in rame. WK ISO 151 ha molti impieghi industriali come, ad esempio la rimozione d'incrostazioni o fanghi da boilers, condensatori, scambiatori di calore linee idriche, camicie di raffreddamento, preriscaldatori, addolcitori, separatori, serpentine di riscaldamento.

### PROPRIETÀ

- Bassa aggressività sulle superfici metalliche rispetto agli acidi inorganici liquidi;
- Utilizzabile a temperatura ambiente;
- Non genera fumi tossici o polveri pericolose;
- Formulato con uno specifico inibitore di corrosione;
- Efficace già a basse concentrazioni;
- Alta capacità solubilizzante di grandi quantità di sali ed ossidi.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

- **Concentrazione:** diluito in acqua dal 7 al 10% (7- 10 Kg/100 lt di soluzione)
- **Temperatura:** ambiente
- **Tempo di contatto:** in immersione 150 minuti al massimo, in riciclo 4 - 6 ore in funzione della quantità delle incrostazioni da rimuovere.

La concentrazione può variare in base alla quantità di sostanze da rimuovere ed alle esigenze dell'operatore.

Dopo l'uso si deve procedere a risciacquare le superfici metalliche con acqua ed in seguito con una soluzione neutralizzante di WK NEUTRO 23 allo 0,5 - 1%. (0,5 – 1 lt /100lt).

---

LE INFORMAZIONI E I DATI TECNICI RIPORTATI NEL PRESENTE BOLLETTINO SI BASANO SULLE CONOSCENZE AZIENDALI ATTUALI, MA NON HANNO VALORE DI GARANZIA.

IL SERVIZIO TECNICO DI WELLKEM È A DISPOSIZIONE DEGLI UTILIZZATORI PER ULTERIORI APPROFONDIMENTI TECNICI E APPLICATIVI RELATIVI AL PRODOTTO.

Indirizzo e-mail di emergenza: [info@wellkem.it](mailto:info@wellkem.it)