

# ZINCONEX-LQ

**Disincrostante liquido a viraggio di colore, adatto per superfici zincate, alluminio e leghe leggere**



## DESCRIZIONE:

Disincrostante liquido concentrato (non corrosivo – non fumigante) per l'eliminazione di incrostazioni calcaree e residui di corrosione su impianti termici, scambiatori di calore, circuiti di raffreddamento, torri evaporative con elementi in rame, acciaio, acciaio inox, alluminio, ottone, stagno, leghe leggere, superfici zincate.

ZINCONEX-LQ contiene un indicatore di esaurimento, a viraggio di colore (rosso vivo sul prodotto attivo, giallo-arancio sul prodotto esausto).

## APPLICAZIONI:

ZINCONEX-LQ è un prodotto acido ad elevata concentrazione ma non aggressivo sui metalli, particolarmente efficace per la rimozione di incrostazioni calcaree. ZINCONEX-LQ è un prodotto delicato, accuratamente inibito al fine di non intaccare alcun materiale, rendendolo idoneo per il decapaggio e la disincrostazione di tutti i metalli costituenti gli impianti, compresi l'alluminio e le sue leghe, oltre che le superfici zincate.

Rimuove prontamente le ossidazioni dalle superfici di caldaie – lato sanitario, scambiatori di calore, tubazioni, serpentine, circuiti di raffreddamento, idoneo anche per la pulizia di linee sanitarie come alternativa al prodotto ZINCONEX formulato in polvere.

## MODALITA' D'IMPIEGO:

ZINCONEX-LQ è un liquido disincrostante concentrato da diluire con acqua al momento dell'utilizzo in ragione del 20 – 30 %, inoltre i tempi di contatto consigliati al fine di ottenere un buon risultato su qualsiasi superficie variano dalle 2 alle 4 ore in ragione dell'intensità delle incrostazioni calcaree da eliminare.

N.B. Terminata la disincrostazione si consiglia un lavaggio con il neutralizzante NEUTRAL al fine di eliminare l'acidità residua presente nel circuito.

## DATI TECNICI:

Aspetto	liquido
Colore	violaceo
Odore	lieve
pH in soluzione 20 – 30 %	nettamente acido
Densità @ 20 °C	1,082 g/cm³
Solubilità in acqua	completa

## MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO:

Normali accorgimenti di manipolazione dei prodotti chimici irritanti operando in modo da evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. Non fumare, non mangiare, non bere durante la manipolazione. Conservare negli imballi originali, in luogo fresco e ventilato. Mantenere chiusi i recipienti quando non è utilizzato.