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.

Data ultimo aggiornamento: 23.01.2023











