

K-NET

DISINCROSTANTE AD AZIONE RAPIDA PER CALDAIE
BOILER E SERPENTINE



CONFEZIONI

Bottiglia da 1 lt.
Tanica da 5 lt.

Tanica da 10 lt.
Tanica da 25 lt.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto del prodotto	liquido
Colore	rosato
Odore	pungente
Peso specifico	1,07 kg./lt.
Ph	1-2
Infiammabilità	non infiammabile
Biodegradabilità	> 90%
Solubilità	completamente solubile

CONSUMI RESA TEORICA

-

AVVERTENZE

E' un prodotto che contiene acido cloridrico, maneggiare con cautela.

Conservare sotto chiave, fuori dalla portata dei bambini ed in luogo asciutto, al riparo dai raggi solari ed in posizione verticale.

L'applicazione del prodotto dovrà avvenire rispettando tutte le norme di sicurezza previste dalle leggi vigenti, presenti sulla Scheda di Sicurezza Prodotto (MSDS).

CONSERVAZIONE

Conservare in ambienti freschi ed areati, a temperature non inferiori a +5°C, non superiori a +35°C e lontano da fonti di calore.

La durata di immagazzinamento in confezioni originali è di 12 mesi.

DESCRIZIONE

K-NET è un disincrostante acido fortemente inibito ad azione rapida per la rimozione della patina di natura calcarea che si viene a creare per effetto della durezza dell'acqua all'interno di impianti termici quali boiler e caldaie.

CAMPI D'IMPIEGO

Scioglie istantaneamente qualsiasi incrostazione di origine calcarea o silicea da impianti termici (che non corrode minimamente), radiatori, circuiti di raffreddamento, scambiatori di calore.

K-NET è idoneo anche per la disincrostazione di superfici in rame, acciaio ed acciaio inox.

MODI D'USO

Diluire K-NET in acqua da 1:5 a 1:10 in funzione della quantità di calcare da asportare.

Immettere la soluzione nell'impianto e far circolare per qualche istante affinché venga raggiunta l'intera estensione dello stesso.

Il prodotto si presenta di colore rosato ed il cambiamento a giallo arancio ne identifica il prossimo esaurimento. Per verificare l'avvenuta disincrostazione aggiungere altro prodotto controllandone la colorazione che dovrà essere rosata sia in entrata che in uscita.



Le informazioni su indicate, derivanti da studi di laboratorio, hanno valore puramente indicativo senza alcuna garanzia formale. Four Group S.r.l. declina ogni responsabilità sulla non corretta applicazione dei prodotti, sulla inosservanza delle prescrizioni indicate nella presente scheda tecnica, in caso di danni accidentali o manomissioni. Il grado di efficacia del prodotto ed i consumi medi sono suscettibili di variazioni in base allo stato del supporto da trattare, in caso di dubbi si prega di contattare, prima dell'applicazione, il ns. ufficio tecnico dedicato.