

eKo-NET

**DISINCROSTANTE ECOLOGICO ANTI-CALCARE ED ANTI-VEGETATIVO
PER IMPIANTI TERMICI ANCHE A CONDENSAZIONE**



CONFEZIONI

Bottiglia da 1 lt.
Tanica da 5 lt.

Tanica da 10 lt.
Tanica da 25 lt.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto del prodotto	liquido paglierino
Odore	inodore
Peso specifico	1,05 kg./lt.
Ph	11 ± 0,5
Punto di ebollizione	> 100°C.
Infiammabilità	non infiammabile
Solubilità	solubile

AVVERTENZE

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

eKo-NET è un disincrostante ecologico idoneo per la disincrostazione di supporti in rame, acciaio, acciaio INOX oltre a supporti plastici. Non corrode gli impianti termici e scioglie qualsiasi incrostazione di origine calcarea o silicea da impianti termici, radiatori in rame e acciaio, circuiti di raffreddamento, scambiatori di calore.

E' inoltre dotato di proprietà antibatteriche.

ISTRUZIONI PER L'USO

Procedere con lo svuotamento del liquido in circolazione nell' impianto, ed immettere eKo-NET in percentuale del 2 - 4 % rispetto alla capacità del suddetto impianto (eventualmente misurando la quantità di liquido rimossa dal circuito durante l' operazione di svuotamento).

Lasciare in circolo eKo-NET per circa 15 gg. nell' impianto dotato di regolare filtro autopulente fino ad ottenere in uscita acqua pulita.

E' possibile anche far circolare il prodotto mediante pompa all' interno dell' impianto , in questo caso si dovrà procedere alla circolazione di eKo-NET per almeno 5 ore verificando poi che l' acqua in uscita sia del tutto pulita.

Al termine del passaggio di prodotto scaricare tutto il liquido in circolo e procedere ad un lavaggio con acqua per poi procedere al normale caricamento del liquido all' interno dell' impianto.



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.