

XS FANGHI

Defangante – Risanante per impianti vecchi



MODALITÀ D'USO

prodotto non acido per la rimozione di incrostazioni, fanghi e ossidi negli impianti vecchi di riscaldamento, è adatto per tutti i metalli tradizionalmente utilizzati negli impianti, compreso l'alluminio e leghe leggere.

ideale per lavaggi di impianti in funzione senza interrompere il servizio di riscaldamento.

idoneo anche per lavaggio impianti a pavimento e pannelli radianti.

utilizzo a caldo con impianto in esercizio: lasciare agire almeno 5 giorni (max 20 giorni).

utilizzo a freddo attivando solo la pompa di ricircolo: lasciare agire almeno 10 giorni (max 20 giorni).

utilizzo a freddo con pompa lavaggio: riduce il tempo per la pulizia a 2 max 4 ore.

DOSAGGIO

1 l di prodotto per ogni 100 l di acqua circolante nell'impianto.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE DEL PRODOTTO

Stato fisico	liquido
Colore	celeste-verdino
pH	ca.8
Densità	1,1 ca g/cm3.....
Solubilità in acqua	completa



DESCRIZIONE ED IMPIEGO.

EUROACQUE 01/09/22

© All rights reserved

Viene impiegato per risanare gli impianti di riscaldamento dalle incrostazioni, fanghi e ossidi.

Adatto per tutti i metalli tradizionalmente utilizzati negli impianti, compreso alluminio e leghe leggere; esercita una azione anticorrosiva e riduce la successiva formazione di calcare. XSFANGHI è in grado di rimuovere residui di corrosione ed incrostazioni calcaree presenti all'interno dei circuiti, ripristinando la corretta circolazione dell'acqua e rendendo nuovamente uniforme la distribuzione del calore o il raffreddamento negli ambienti e nei macchinari, con contemporaneo sensibile risparmio energetico. Il risanamento si effettua senza interrompere il normale esercizio, avendo cura di installare un defangatore (filtro) sul ritorno della acqua in caldaia; defangatore che permetterà lo spurgo degli inquinanti solidi dell'acqua dell'impianto. La particolare composizione chimica di XSFANGHI consente di ripristinare in breve tempo le corrette condizioni di esercizio dell'impianto rimuovendo in un'unica operazione incrostazioni, depositi di corrosione e fanghi accumulati.

Il prodotto è adatto anche per lavaggi impianti a pavimento e pannelli radianti.

MODALITÀ DI CARICAMENTO DELL'IMPIANTO

L'immissione del prodotto può essere effettuata manualmente con la XS PUMP (pompa di caricamento manuale) o mediante l'ausilio del defangatore-caricatore protettivi THERMOMIX. Effettuata l'aggiunta, mantenere in funzione l'impianto per circa 7-15 giorni. Durante la notte l'impianto può essere fermato (normale esercizio). Favorire l'azione del prodotto spurgando periodicamente i fanghi depositati dai punti più bassi dell'impianto. Una volta terminato il risanamento svuotare completamente l'impianto, risciacquarlo accuratamente e ricaricarlo con nuova acqua, aggiungendo il protettivo della serie XS.

Nel caso di impianti particolarmente compromessi potrebbe risultare necessario ripetere l'operazione di risanamento.

CONFEZIONE

- 1 LT
- 10 LT
- 25 LT

AVVERTENZE: La Società non risponde dell'uso improprio del prodotto. Evitare l'utilizzo del prodotto in acque nelle quali sia presente un condizionante chimico di diversa provenienza. Conservare il prodotto in ambienti idonei, al riparo da fonti di calore o dal gelo. Per eventuali travasi utilizzare contenitori in polietilene. Non mettere il prodotto a contatto diretto con acidi forti e sostanze ossidanti. Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali. Tenere lontano dalle sostanze alimentari e sostanze chimiche in genere. Chiudere sempre i contenitori dopo il prelievo.

ELEMENTI DELL'ETICHETTA

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.



AVVERTENZE: Pericolo

INDICAZIONI DI PERICOLO

H302	Nocivo se ingerito
H315	Provoca irritazione cutanea
H319	Provoca grave irritazione oculare

CONSIGLI DI PRUDENZA

P264	Lavare accuratamente con acqua abbondante e sapone dopo l'uso.
P280	Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / il viso Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P301+P312	IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico
P305+P351+P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P332+313	In caso di irritazione della pelle consultare un medico
P337+313	Se la irritazione persiste consultare un medico
P362	Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali
Contiene	EDTA DI TETRASODIO e Sali, < 5% Fosfonati

ALTRI PERICOLI

Informazioni non disponibili.

VOCI DI CAPITOLATO

Prodotto **non acido** per la rimozione di incrostazioni, fanghi e ossidi negli impianti vecchi di riscaldamento, è adatto per tutti i metalli tradizionalmente utilizzati negli impianti, compreso l'alluminio e leghe leggere.

Ideale per lavaggi di impianti in funzione senza interrompere il servizio di riscaldamento.

Idoneo anche per lavaggio impianti a pavimento e pannelli radianti.

Utilizzo a caldo con impianto in esercizio: lasciare agire almeno 5 giorni (max 20 giorni).

Utilizzo a freddo attivando solo la pompa di ricircolo: lasciare agire almeno 10 giorni (max 20 giorni).

Utilizzo a freddo con pompa lavaggio Superfluk: riduce il tempo per la pulizia a 2 max 4 ore.

