

EUROP809 SAN

Disincrostante per impianti domestici di acqua calda sanitaria ed altro

EUROACQUE 01/09/22

© All rights reserved



DESCRIZIONE ED IMPIEGO.

EURO 809 SAN È un disincrostante particolarmente efficace per la rimozione delle incrostazioni di ferro e calcare negli scambiatori delle caldaie muralie a condensazione in alluminio e dell'impianto di acqua sanitaria.

Ripristina il corretto scambio termico dell'impianto agendo in modo meno aggressivo, rispetto ad altri prodotti a base acida, verso il calcare.

È possibile disincrostante anche l'alluminio, avendo cura di limitare la durata della pulizia.

3 UTILIZZI PER DISINCROSTARE

- 1) circuiti sanitari
- 2) caldaie con componenti inox
- 3) caldaie con materiali "tradizionali"

EURO 809 SAN è un disincrostante attivo ed efficace là dove la presenza di calcare crea dei problemi. Rimuove incrostazioni di calcare da qualsiasi tipo di impianto ad acqua calda sanitaria, scambiatori di calore e da serpentine e tubazioni di cui ripristina l'efficienza energetica. La sua formulazione esclusiva permette a EURO 809 SAN di agire come disperdente e complessante in condizioni meno aggressive di altri prodotti a base acida.

EURO 809 SAN è adatto all'utilizzo con tutti i metalli e le leghe normalmente usati. E' possibile pulire anche l'alluminio, avendo cura di limitare la durata della pulizia ad un massimo di due ore. I circuiti dell'acqua potabile devono essere risciacquati accuratamente dopo la pulizia e prima di ritornare in servizio. Non richiede neutralizzazione dopo l'applicazione e funziona anche a bassa temperatura.

MODALITA' D'USO

Diluire il prodotto ad una concentrazione del 10-20% con acqua. Per incrostazioni più ostinate aumentare la concentrazione. L'azione disincrostante viene accelerata se la soluzione di EURO 809 SAN è preparata con acqua calda o riscaldata sul posto, ma la temperatura non deve superare i 40-50°C.

DILUIZIONI

3 usi per disincrostazioni:

- 1) diluito al 20% per circuito sanitario
- 2) diluito al 30% per caldaie con componenti inox
- 3) diluito al 50% per caldaie

UTILIZZO

Indossare protezioni appropriate per gli occhi e guanti.

Scaldabagni elettrici: immergere nella soluzione pulente solo la parte da trattare (facendo attenzione a non bagnare con la soluzione i comandi elettrici dello scaldabagno). **Scambiatori di calore:** rimuovere lo scambiatore dall'impianto e collegarlo alla pompa di circolazione (come la EUROMAX 20 o EUROMAXFLUSH). Far circolare la soluzione al 20% di EURO 809 SAN attraverso lo scambiatore per circa due ore, invertendo periodicamente il flusso per ottenere una pulizia più efficace.

Impianti per acqua calda sanitaria: mettere in sicurezza l'impianto e svuotarlo completamente aprendo i rubinetti dell'acqua calda. Far circolare una soluzione al 20-30% di EUROSAN nell'impianto, con l'aiuto di una pompa ad alta circolazione (come la EUROMAX 20 o EUROMAXFLUSH) per almeno 1 ora, finché le incrostazioni sono state rimosse.

Dopo la disincrostazione, scaricare e sciacquare tutte le apparecchiature con acqua corrente fino a quando non ne fuoriesce pulita e a pH neutro (ca 7). Se necessario, il procedimento di pulizia può essere ripetuto.

Il prodotto non è considerato pericoloso per la salute. Tuttavia è bene adottare le normali precauzioni d'uso Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Mantenere fuori dalla portata di bambini e animali.

STOCCAGGIO

Stoccare il prodotto in un locale ventilato, lontano da fonti di calore, protetto dal gelo. Conservare fuori dalla portata dei bambini.

CONFEZIONI

- Bottiglia da 1 litro
- Tanica da 10 e 25 litri

AVVERTENZE: La Società non risponde dell'uso improprio del prodotto. 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 e basi 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

- H290** Può essere corrosivo per i metalli.
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- P101** In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

- P102** Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P234 Conservare soltanto nel contenitore originale.
P280 Indossare guanti e indumenti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.
P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle / fare una doccia.
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.
P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico.
P390 Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.
P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alla regolamentazione locale.
Contiene: ACIDO FOSFORICO

ALTRI PERICOLI

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

NOTA PER L'UTILIZZATORE

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle nostre migliori conoscenze. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto. Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

VOCI DI CAPITOLATO

È un disincrostante particolarmente efficace per la rimozione delle incrostazioni di ferro e calcare negli scambiatori delle caldaie murali e a condensazione in alluminio e dell'impianto di acqua sanitaria. Ripristina il corretto scambio termico dell'impianto agendo in modo meno aggressivo, rispetto ad altri prodotti a base acida, verso il calcare. È possibile disincrostare anche l'alluminio, avendo cura di limitare la durata della pulizia.

3 utilizzi per disincrostare:

- 1) circuiti sanitari
- 2) caldaie con componenti inox
- 3) caldaie con materiali "tradizionali"