
	<p align="center">GEL S.p.A. Via Ferrari, 1 – 60022 Castelfidardo (AN) Tel. +39 071 7827 Fax + 39 071 7808175 Internet http://www.gel.it e-mail: info@gel.it</p>
	
<p>Scheda Prodotto N. SP0150 Rev. 03 del 04-01-10</p>	<p>PRODOTTO: BOILER CLEANER ECO</p>

DESCRIZIONE ED IMPIEGO

Il Boiler Cleaner Eco è un prodotto liquido concentrato a base di acido organico ed inorganico con speciali inibitori di corrosione biodegradabili ed antischiuma biodegradabile. Prodotto idoneo per l'eliminazione delle incrostazioni calcaree e dei residui di corrosione negli impianti in genere, quali caldaie, scambiatori di calore costituiti da Rame e Ghisa.

UTILIZZO

Il Boiler Cleaner Eco viene impiegato diluito in acqua al 20-40% (20% = 8 parti di acqua 2 parti di Boiler Cleaner Eco), iniziando con la concentrazione più bassa. Qualora la soluzione diventi torbida o cessi l'effervescenza, aggiungere altro Boiler Cleaner Eco finché, con la soluzione acida (controllata con cartina al tornasole), non si ha più sviluppo di bollicine (effervescenza). Terminata la disincrostazione, si consiglia di effettuare un lavaggio neutralizzante dell'acidità residua con una soluzione al 1-2% di Boiler Cleaner N e poi con acqua corrente. Se si utilizza una pompa della serie Boy C, per effettuare la disincrostazione, bisogna rimuovere il tappo del serbatoio per lasciare uno sfogo ai gas che si sviluppano (Anidride Carbonica) durante tale operazione.

VANTAGGI

- Disincrostazione di impianti costruiti in Rame e Ghisa
- Nessun effetto corrosivo nei confronti del Rame e della Ghisa
- Prodotto concentrato
- Facilità d'impiego
- Antischiuma che diminuisce la grandezza delle bollicine durante la disincrostazione
- Inibitore biodegradabile
- Prodotto biodegradabile

STOCCAGGIO

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

AVVERTENZE

Il Boiler Cleaner Eco è un prodotto acido. E' necessario proteggersi gli occhi e la pelle con occhiali e guanti. In caso di eventuali spruzzi sulla pelle lavare le parti interessate con acqua additivata del 1-2% di Boiler Cleaner N o di Bicarbonato di Sodio. Non utilizzare il Boiler Cleaner E su metalli diversi da Rame e Ghisa (forte azione corrosiva su Acciaio Inox, Alluminio, Zinco, Stagno e leghe leggere). Il Boiler Cleaner Eco è un prodotto che neutralizzato con il Boiler Cleaner N o Bicarbonato di Sodio può essere scaricato direttamente in fognatura. Dopo l'utilizzo è indispensabile fare una analisi dei metalli presenti per poter rientrare nei limiti fissati per legge nello smaltimento diretto in fognatura (0,4 g/l)

CONFEZIONI

Il Boiler Cleaner Eco viene fornito nelle seguenti confezioni.

Canestro da Kg 30	Codice Prodotto 11302010
Canestro da Kg 10	Codice Prodotto 11302030
Canestro da Kg 5	Codice Prodotto 11302050

La GEL S.p.A. si riserva il diritto di qualsiasi modifica ai prodotti.