

DEOCONTROL 15

Deossigenante antiossidante disperdente

SCHEDA TECNICA

Data di compilazione: 08/2021

CARATTERISTICHE C.F.

| | |
|------------|-------------|
| pH: | 11.20+/-0.5 |
| Densità | 1.04+/-0.5 |
| Colore | Incolore |
| Odore | Inodore |
| Solubilità | Completa |

CLASSIFICAZIONE

NESSUNA

DEOCONTROL 15 è una miscela appositamente studiata per poter utilizzare un unico prodotto in un impianto di produzione vapore.

Le sue caratteristiche principali sono:

DEOSSIGENANTE: elimina rapidamente l'ossigeno disciolto nell'acqua di caldaia.

ANTIOSSIDANTE: è costituito da miscela di ammine volatili che permettono una protezione dell'intera linea vapori/condense anche nei sistemi più complessi.

DISPERDENTE: contiene efficaci disperdenti in grado di prevenire depositi in caldaia dovuti a fughe di durezza o inquinamenti del condensato.

L'uso continuo di **DEOCONTROL 15** aiuta a mantenere i valori chimici dell'acqua di caldaia nei limiti della normativa.



APPLICAZIONE

Si raccomanda l'utilizzo di **DEOCONTROL 15** sulla linea o nella vasca di accumulo dell'acqua di caldaia con pompa dosatrice montata in parallelo alla pompa di alimentazione caldaia in ragione di 20/50 ppm in funzione della concentrazione di anidride carbonica contenuta nell'acqua di alimento.

SOLO PER USO PROFESSIONALE



www.lgitaliasrl.com

Sede legale: 26900 Lodi (LO) - Via A. Grandi, 9/B

Uffici e produzione: 26900 Lodi (LO) - Loc. Polledra

Tel.: +39 (0)371 438559 - Fax: +39 (0)371 438447

Le informazioni riportate in questa scheda sono fornite a titolo di presentazione. L.G. ITALIA srl mette la massima cura nel preparare i prodotti e ne garantisce la qualità nel suo imballo originale e correttamente conservato. Non assume alcuna responsabilità, per eventuali danni o esiti parziali, derivanti da impieghi non corretti o difformi dalla Buona Pratica Lavorativa e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si consiglia sempre di testare i nostri prodotti sui materiali prima del loro uso. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.