

AMMIPOL S 82

Industria

DISPERDENTE - DISGREGANTE

Per il trattamento antincrostante delle acque di alimento degli impianti termici.

VANTAGGI

L'AMMIPOL S 82 è uno speciale formulato liquido, a base di polimeri organici, per il trattamento delle acque di alimento caldaia al fine di prevenire la formazione di incrostazioni o per la loro rimozione. Elevatissimo effetto disperdente nei confronti di tutte le sostanze che possono creare depositi o incrostazioni (ossidi di ferro, fosfati o carbonati di calcio, silicati).

Oltre ad impedire nuovi depositi o incrostazioni disgrega e porta in dispersione le vecchie incrostazioni.

Conforme alla regolamentazione FDA (21 CFR 173-310) "boiler water additives" relativa al vapore che va a contatto con gli alimenti.

Termicamente stabile fino a 350 °C, pertanto è utilizzabile anche in caldaie ad alta pressione.

Esercita un'azione alcalinizzante nei confronti dell'acqua del corpo caldaia.

È inoltre compatibile con tutti i ns. prodotti della linea "caldaie".

IMPIEGO

Messa in opera: AMMIPOL S 82 va dosato tal quale o in soluzione con acqua depurata sulla linea di alimento caldaia utilizzando un sistema di dosaggio proporzionale.

Dosaggio: per la prevenzione da depositi o incrostazioni, le esatte quantità d'impiego dipendono dalle caratteristiche dell'acqua di alimento, normalmente dai 5 ai 20 g/mc di acqua di alimento caldaia.

Per la rimozione di vecchi depositi e incrostazioni, si decuplicano i dosaggi sopra riportati, per un periodo, che dipende, dall'entità e dalla morfologia del deposito preesistente (da un mese fino ad un anno).

DATI TECNICI:

Formulazione	: a base di acrilati e fosfati.
Aspetto	: liquido giallo chiaro
Controllo	: tenore di acrilati/fosfati
pH	: > 12
Densità a 20 °C	: 1,11 ± 0,02 g/ml
Solubilità in acqua	: completa

NORME DI UTILIZZO E DI CONFEZIONAMENTO

Manipolazione: si rimanda alla scheda di sicurezza. Adottare le principali precauzioni d'uso legate alla manipolazione dei prodotti chimici.

Conservazione: al riparo dal freddo intenso e dal calore eccessivo.

CONFEZIONI

Canestro	Kg.	20
----------	-----	----

Le informazioni contenute si basano sulle nostre attuali conoscenze e non devono essere considerate a garanzia di specifiche tecniche.