

AKRON 22.07

ANTICROSTANTE - ANTIRUGGINE

scheda informativa - rev. 2 del 05.05.2011

APPLICAZIONI PRINCIPALI

Il prodotto AKRON 22.07 è una formulazione bilanciata e concentrata di deossigenante ed alcalinizzanti, disperdenti da impiegarsi nel trattamento delle acque di caldaia per la produzione di vapore a media e bassa pressione.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

ASPETTO	COLORE	ODORE	PESO SPECIFICO	PH (TAL QUALE)
liquido	rosa	caratteristico	1,120 ± 0,040 Kg/L.	12,0 ± 0,5

MODALITA' D'IMPIEGO

Il dosaggio del prodotto è strettamente legato alle caratteristiche dell'acqua da trattare e specialmente dalle caratteristiche del circuito da proteggere. In generale si suggerisce di mantenere nell'acqua di alimento un tenore di prodotto in leggero eccesso in modo da mantenere il pH nei limiti suggeriti dal costruttore.

Si consiglia di dosare il prodotto mediante pompa dosatrice direttamente nell'acqua di reintegro.

Ogni modo è possibile effettuare delle aggiunte manuali sempre sulle acque di reintegro valutando l'opportunità o meno di effettuare le aggiunte mediante controllo della colorazione dell'acqua in circolo.

Infatti la presenza di prodotto rende l'acqua del circuito di colore rosso-rosa mentre in mancanza di prodotto la colorazione diventa inesistente.

Ciò è dovuto alla presenza in formula di un apposito additivo in grado di variare la propria colorazione in base al pH.

STOCCAGGIO

Conservare nelle confezioni originali a temperature comprese tra +4 e +35°C, lontano da fonti di calore e da raggi solari.

INDICAZIONI E CONSIGLI DI PERICOLO

Se pertinenti secondo Regolamento CLP (Classification Labelling and Packaging), riportati sull'etichetta e sulla scheda di sicurezza.



Tutte le informazioni qui contenute riguardanti i nostri prodotti, il loro uso e le loro applicazioni, sono ritenute corrette sulla base delle nostre migliori conoscenze e dei test effettuati presso i nostri laboratori in condizioni ambientali ottimali. Dette informazioni non sono vincolanti e sono da considerare un servizio per l'utilizzatore. L'idoneità di un prodotto è affidata unicamente all'utilizzatore, il quale dovrà effettuare dei test di verifica prima di inserirlo in produzione e lo accetta senza garanzie espresse o sottintese, salvo quella della costanza nella qualità espressa. Le caratteristiche chimico-fisiche indicate non devono intendersi come specifiche di fornitura.