



DNchemicals

scheda informativa
KLINCOAT 9200
rev. 3 del 20.11.2017
pag. 1/1

KLINCOAT 9200

INIBITORE ANTICORROSIVO
ESENTE DA BORO E NITRITI

APPLICAZIONI PRINCIPALI

KLINCOAT 9200 viene utilizzato come anticorrosivo multimetallico.

Esente da nitrati, borati fosforo e metalli pesanti, trova applicazione anche come inibitore di corrosione per glicole in soluzione.

KLINCOAT 9200 offre un trattamento economico a bassa concentrazione e normalmente non necessita di alcuna preparazione superficiale.

Non applicabile in processi dove è richiesta certificazione FDA (U.S.A. Food and Drug Administration).

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

| | |
|----------------|-----------------------------------|
| ASPETTO | : liquido |
| COLORE | : incolore/leggermente paglierino |
| ODORE | : inodore |
| pH (tal-quale) | : 8 - 9 |
| PESO SPECIFICO | : ca. 1,1 Kg/L |

MODALITÀ DI IMPIEGO

In impianti di lavaggio come inibitore di corrosione utilizzare KLINCOAT 9200 al 3 - 5% in soluzione acquosa a temperature comprese tra ambiente e +50°C.

Come inibitore di corrosione in circuiti chiusi utilizzare KLINCOAT 9200 al 0,1 - 0,3% in acqua.

STOCCAGGIO

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



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 delle verifiche effettuate presso i nostri laboratori in condizioni ambientali ottimali. Dette informazioni non sono vincolanti e sono da considerare un servizio per l'utilizzatore. L'idoneità del prodotto è affidata unicamente all'utilizzatore, il quale dovrà effettuare delle prove prima di inserirlo in produzione e lo accetta senza garanzie espresse o sottintese, salvo quella della costanza nella qualità espressa.