



**DNchemicals**

scheda informativa  
**NOXOCLEAN 103**  
rev. 3 del 20.11.2017  
pag. 1/1

# NOXOCLEAN 103

INIBITORE ANTICORROSIVO  
ESENTE DA BORO E NITRITI

## APPLICAZIONI PRINCIPALI

NOXOCLEAN 103 viene utilizzato come anticorrosivo multimetallico.

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

NOXOCLEAN 103 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
BIODEGRADABILITÀ	:

## MODALITÀ DI IMPIEGO

In impianti di lavaggio come inibitore di corrosione utilizzare NOXOCLEAN 103 al 3 - 5% in soluzione acquosa a temperature comprese tra ambiente e +50°C.

Come inibitore di corrosione in circuiti chiusi utilizzare NOXOCLEAN 103 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.