



NOXOCLEAN 2707

PASSIVANTE PROTETTIVO
ESENTE DA BORATI E NITRITI

APPLICAZIONI PRINCIPALI

Principalmente utilizzato nei processi interoperazionali come antiossidante per materiale ferroso in generale ed in particolare per la ghisa.

NOXOCLEAN 2707 è un passivante esente da tensioattivi e può essere utilizzato a spruzzo anche a temperatura ambiente.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

ASPETTO	: liquido
COLORE	: incolore
ODORE	: inodore
pH (soluzione 1%)	: $10,0 \pm 1,03$
PESO SPECIFICO	: $1,150 \pm 0,030$ Kg/L
BIODEGRADABILITÀ	: oltre 90%

MODALITÀ DI IMPIEGO

NOXOCLEAN 2707 viene normalmente utilizzato a spruzzo, in concentrazione del 3 - 5% in acqua, con temperatura variabile da ambiente fino a +50°C.

CONTROLLO

Il controllo del titolo del bagno viene effettuato nel seguente modo. Prelevare 10 cc di bagno aggiungere alcune gocce di indicatore fenoltaleina, quindi titolare con una soluzione di HCl (acido cloridrico) N/10 ottenendo il viraggio del colore rosa ad incolore.

Infine confrontare, i risultati con la tabella di seguito riportata.

PUNTEGGIO (alcalinità totale)	CONCENTRAZIONE
2,1 ml	2%
4,1 ml	4%
6,0 ml	6%

La quantità di acido impiegata rappresenta il punteggio del titolo del bagno.

Per il mantenimento aggiungere 1 kg di NOXOCLEAN 2705 ogni 100 litri di bagno ogni punto in meno del punteggio.

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.