### Descrizione

NRA TT viene impiegato in emulsioni acquose per la protezione di componenti metallici, forma una pellicola protettiva, non appiccicosa, dello spessore di 2 - 3 micron (dipendente dalla concentrazione).

# **Applicazione**

Il NRA TT può essere applicato sia ad immersione (preferibilmente) sia a spruzzo.

La soluzione può essere impiegata a freddo ma i migliori risultati si ottengono se impiegata ad una temperatura di circa 50° C, favorendo così una maggiore uniformità del rivestimento.

Si consiglia di emulsionare il protettivo con acqua ad una temperatura non inferiore ai 30 - 35°C.

Proprietà	U.M	Standard	Valori Tipici
pH (@ 5%)	-	Internal	~ 9
Temperatura	°C		30 - 50
Concentrazione	%	(consigliata)	3 - 5%
Tempo	min	(consigliata)	3-10

#### Rimozione

Il NRA TT può essere rimosso con detersivi alcalini o con solventi. Per rimuovere il prodotto con solvente consigliamo l'utilizzo del nostro BIOSOLV, solvente di origine naturale.



NRA TT è un protettivo antiruggine in emulsione acquosa

#### Benefici

- No solventi minerali
- Strato omogeneo
- Protezione duratura
- Elevata qualità del manufatto
- Impiego per immersione e spruzzo
- Asciugatura rapida

## Stoccaggio

L'imballaggio deve essere mantenuto assolutamente sigillato durante lo stoccaggio per evitare il deterioramento del prodotto e l'infiltrazione di acqua. Proteggere dal gelo.

Conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce diretta del sole, preferibilmente al chiuso.

Conservare ad una temperatura compresa tra 10°C e 30°C.

Le indicazioni e le notizie tecniche riportate hanno carattere puramente informativo e non impegnano in alcun modo la responsabilità della Società circa l'idoneità dei prodotti alle specifiche applicazioni cui l'utente intende destinarli.

Le caratteristiche tipiche riportate rappresentano valori medi indicativi, che non costituiscono specifica.

