

NRR

NEUTRAL RUST REMOVER

DESCRIZIONE:

N.R.R., Neutral Rust Remover, è una innovativa formulazione chimica super concentrata, appositamente studiata per l'asportazione degli ossidi dalle superfici di vari metalli, acciai e leghe. **N.R.R.** può essere utilizzato senza problemi su ottone, rame, alluminio, titanio, acciaio, ghisa, saldatura, vinile, plastica, gomma, legno o vetro, ceramica. **N.R.R.** non è corrosivo, non è tossico e non infiammabile. L'utilizzo di **N.R.R.** permette di risolvere in modo sostanziale problematiche legate al decapaggio di metalli evitando di introdurre negli ambienti di lavoro sostanze corrosive e pericolose. A differenza di molti prodotti simili ma a base acida, dopo il trattamento con **N.R.R.** Le superfici non risentono dell'effetto "Flash Rusting" ossia l'ossidazione immediata, questo permette di avere più tempo per il successivo eventuale trattamento protettivo di queste superfici.

APPLICAZIONE:

La facilità e la sicurezza d'uso del nostro **N.R.R.**, rendono il prodotto utilizzabile in molti settori soprattutto su pezzi che presentano fessure, rientranze, canali, anfratti che difficilmente si possono sabbigare, molare, ecc. Inoltre con l'utilizzo di **N.R.R.**, si riducono le spese di sabbatura e i tempi di lavorazione meccanica dei pezzi in quanto il prodotto può essere messo a bagno e lasciato in trattamento anche di notte e fuori dall'orario di lavoro.

Settori di applicazione:

Agricolo: Può essere utilizzato per la manutenzione di attrezzature, pezzi di mezzi agricoli per allungarne la vita lavorativa.

Automotive: Per recuperare pezzi durante il restauro o la manutenzione di utensili e pezzi meccanici da recuperare.

Ferrovio: Numerosi sono i pezzi meccanici ossidati che possono essere verificati e trattati e protetti successivamente.

Cantieri Edili e Macchine movimento terra: Trattamento manutentivo di pezzi meccanici, catene di sollevamento ecc.

Cantieri nautici: Specie nelle zone costiere, anche sulle strutture zincate si riscontra L'effetto della "ruggine bianca" facilmente asportabile con il nostro **N.R.R.**

Industria: Stampi, minuteria, utensileria, ganci di trasporto nell'industria galvanica e in generale su pezzi come ingranaggi, bulloni, catene, pulegge possono essere rimesse a nudo senza particolari problemi.

MODO D'USO:

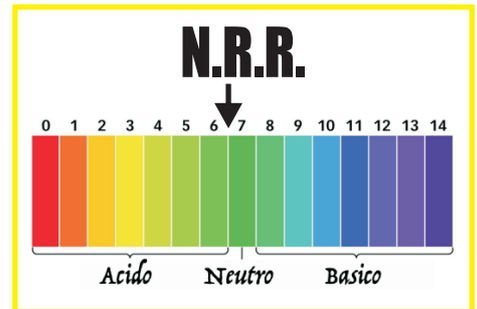
L'utilizzo del nostro **N.R.R.** è possibile sia a pennello che a immersione.

Noi consigliamo vivamente l'utilizzo ad immersione, dato che il prodotto è più efficace e può anche essere riutilizzato più volte. In questo caso diluire con concentrazioni pari al 10 %. Con l'utilizzo a pennello, diluire al 20% e l'applicazione deve essere continua. In entrambi i casi le superfici devono essere preventivamente pulite da grassi, oli e pezzi e scaglie di ruggine devono essere rimossi. I tempi di contatto variano molto in funzione dello strato di ossido presente. Nell'utilizzo ad immersione, un'innalzamento della temperatura della soluzione fino a circa 40 ° accelera sicuramente l'efficacia del prodotto.

DATI TECNICI:

Stato fisico : Liquido
 Colore : Paglierino
 Odore: Inodore
 Densità (20°C) : 1,255 (a 20°C).
 Solubilità in acqua: Solubile
 PH: 6,5
 Infiammabilità: Non infiammabile
 Stoccaggio: Non inferiore a 24 mesi.
 Confezione: Tanica da 10 o 25 litri

INTECH
 maintenance quality solutions



N.R.R. ha un PH compreso tra 6 e 7, quindi neutro.



Trattamento e verifica catene di sollevamento.



Trattamento ingranaggi e pezzi meccanici.