

NEUTROL 242

Neutralizzante - Passivante

Per la neutralizzazione e la passivazione degli impianti dopo lavaggio acido

VANTAGGI

Il **Neutrol 242** è un prodotto neutralizzante alcalino per il trattamento di passivazione di sistemi idrici dopo lavaggio acido. È inoltre adatto per la neutralizzazione e sanificazione di impianti con acque ricche di acidi organici derivanti dalla decomposizione di anticongelanti contenenti glicole e con un valore di pH inferiore a 7.

- ♦ Garantisce una neutralizzazione affidabile delle rimanenze di acido rimaste negli impianti sottoposti a lavaggio chimico.
- ♦ Ha un effetto passivante sulle superfici metalliche.
- ♦ Consente l'eliminazione di eventuali particelle di sporcizia rimosse durante il lavaggio e disciolte nel sistema.

IMPIEGO

Modalità: dopo il lavaggio chimico di componenti di impianti o di sistemi idrici, occorre effettuare un accurato risciacquo con acqua fresca per rimuovere eventuali residui. Dopodiché il sistema viene risciacquato in ricircolo per almeno una ora e fino ad un massimo di 48 ore con una soluzione di **Neutrol 242**. Se necessario dopo quest'ultimo scarico si può effettuare un'altra operazione di risciacquo.

Dosaggio: la soluzione di impiego consigliata per neutralizzare eventuali rimanenze di acido dovrà avere una concentrazione compresa tra il 2-4%.

CARATTERISTICHE

Formulazione:	a base di fosfati alcalini	pH:	11,0 ± 1,0
Aspetto:	liquido limpido incolore	Densità a 20 °C:	1,10 ± 0,02 g/ml
		Solubilità in acqua:	completa

NORME DI UTILIZZO E DI CONFEZIONAMENTO

Manipolazione: si rimanda alla scheda di sicurezza. Adottare le principali precauzioni d'uso legate alla manipolazione dei prodotti chimici.

Imballo standard in kg: taniche da 25, fusti da 225, cisterne da 1100

Conservazione: al riparo dal freddo intenso e dal calore eccessivo.

Le informazioni contenute si basano sulle nostre attuali conoscenze e non devono essere considerate a garanzia di specifiche tecniche.

rev 7/04