



AQ OXYNEUTRA

Neutralizzante del pH per l'eliminazione di acidi esausti

AQ OXYNEUTRA è un prodotto alcalino indicato per neutralizzare l'acidità residua presente nei processi di disincrostazione di impianti termici, scambiatori di calore e radiatori. L'uso del prodotto porta il liquido ad un livello di pH compreso tra 6,0 e 8,5 rendendolo idoneo allo smaltimento nella rete fognaria come previsto dalle vigenti normative. Ciò si rende necessario anche al fine di evitare danni alle componenti metalliche degli impianti di scarico.



MODALITA' DI DOSAGGIO

Utilizzare il prodotto diluito dal 10% al 30% a seconda dell'acidità residua e monitorare il valore del pH sino alla neutralizzazione dell'acidità del liquido.

Indicativamente, una confezione da 25 kg di AQ OXYNEUTRA è sufficiente per 200 kg di acido.

TRASPORTO

Il prodotto rientra nelle prescrizioni dell' A.D.R.

IMPIEGO

AQ OXYNEUTRA è un prodotto specifico utilizzato per neutralizzare l'acidità residua dovuta ai trattamenti antincrostanti negli impianti di riscaldamento.

Il prodotto è in grado di portare il liquido ad un livello di pH compreso tra 6,0 e 8,5, rendendolo così idoneo allo smaltimento nella rete fognaria come previsto dalle normative vigenti.

La neutralizzazione del pH si rende altresì necessaria per preservare le componenti metalliche degli impianti di scarico.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

- Aspetto: liquido
- Colore: arancio-giallino
- Odore: inodore
- Densità relativa: 1,10 g/cm³
- pH: 14
- Punto di fusione: 0°C
- Punto di ebollizione: 100°C
- Solubilità: acqua, parzialmente in alcoli alifatici e glicerina
- Idrosolubilità: completa

CONFEZIONAMENTO

Tanica da 25 kg.

STOCCAGGIO

Conservare nella confezione originale in locali ben aerati, al riparo da raggi solari diretti, lontano da fonti di calore in luogo fresco e asciutto.

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

Mantenere il prodotto in contenitori chiaramente etichettati.

PRODOTTI CORRELATI

- Kit PH 1 - 11 [cod. CCKIT-011]

AQASOFT si riserva il diritto di apportare variazioni a quanto sopra senza darne esplicita menzione. Le foto ed i disegni in questo catalogo non sono impegnativi.