



# NEUTRAL HD 95

## NEUTRALIZZANTE TAMPONATO PER SOLUZIONI ACIDE

### CARATTERISTICHE

**NEUTRAL HD 95** è un prodotto appositamente studiato e realizzato per neutralizzare con tutta sicurezza eventuali residui acidi del trattamento di disincretizzazione calcarea di tubazioni, circuiti e cisterne.

Formato da una soluzione tamponata, è caratterizzato da un comportamento ottimale sia in soluzione concentrata che diluita.

La presenza di indicatori cromatici di acidità ne permette un uso calibrato consentendo una neutralizzazione ottimale anche in presenza di residui abbondanti.

In ambiente acido infatti, **NEUTRAL HD 95** si decolora, tornando poi al suo colore originario quando i valori di pH sono uguali o maggiori di 7.

### MODALITA' D'USO

Completata l'operazione di disincretizzazione acida svuotare il circuito, effettuare un risciacquo ed aggiungere, in un secondo risciacquo, **NEUTRAL HD 95**, quindi far riciclare la soluzione.

La quantità di **NEUTRAL HD 95** da aggiungere si determinerà osservando il colore della soluzione in circolo:

- se la soluzione si decolorerà, si dovrà ancora aggiungere **NEUTRAL HD 95**;
- se la soluzione rimarrà del colore originario significherà che i residui acidi sono stati totalmente neutralizzati.

Si potrà quindi procedere allo svuotamento del circuito e quindi alla sua definitiva utilizzazione.

### PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

Stato fisico:	liquido
Colore:	azzurro
Densità a 20°C:	1,03 kg/l
pH (soluz. 1 %):	10



Revisione:

n° 02 del 01/08/2012