

SCHEMA TECNICA

FL SEQ

DESCRIZIONE PRODOTTO

Additivo solubile, disperdente e sequestrante di morchie, residui di ruggine e di calcare.

Miscelato con acqua da origine ad una soluzione limpida che può essere impiegata per la rimozione di residui calcarei, di ruggine, di saponi di calcio e di morchie.

In presenza di acque molto dure, viene impiegato come sequestrante per migliorare la qualità delle emulsioni.

CARATTERISTICHE TIPICHE

PRODOTTO CONCENTRATO:

Tipo analisi	Valori
Aspetto	liquido
Colore	incolore
Peso specifico a 15°C	1.080 ÷ 1.100

SOLUZIONE AL 3 % IN ACQUA

Tipo analisi	Valori
pH	9.1 ÷ 9,7

APPLICAZIONI

Il prodotto è indicato per lavaggi di impianti e tubazioni durante le pulizie periodiche. E' consigliato l'uso in fase di ricircolo per aumentare i tempi di contatto con le sostanze da rimuovere. Se ne sconsiglia l'impiego direttamente in vasca in presenza di prodotti emulsionabili, poiché questi tenderebbero a schiumeggiare. Per lo stesso motivo, dopo l'impiego si suggerisce un buon risciacquo prima di ripreparare l'emulsione.

Quando l'acqua impiegata nel impianto presenta valori di durezza (solitamente espressi in gradi francesi °F) elevati, oltre i 36 °F, si consiglia l'impiego del prodotto per abbassare la durezza del bagno. In questo caso il prodotto deve essere miscelato nell'acqua di preparazione dell'emulsione prima di aggiungere l'olio emulsionabile. L'acqua di rabbocco deve essere additivata con il prodotto prima di effettuare il rabbocco stesso.

PERCENTUALI D'IMPIEGO:

- Dal 2 al 5 % come detergente e smorchiante dell'impianto.**
- Dallo 0,1 % allo 0,5 %, in funzione della durezza dell'acqua, come sequestrante prima di preparare l'emulsione.**