

APPLICAZIONI

HD 14/A è un detergente di natura cationica quaternizzata da applicare in tutti i settori nei quali sia necessario disporre di acqua chiara e pulita.

Il prodotto contiene un sale d'ammonio quaternario e si presenta inodore, non corrosivo e non tossico (se usato alle diluizioni consigliate).

HD 14/A mantiene pulite e limpide le acque da residui organici, sia quelle di processo sia quelle ad uso civile.

HD 14/A può essere utilizzato:

- nelle serpentine dei condensatori;
- nelle tubazioni di raffreddamento;
- nelle caldaie;
- nelle cabine di verniciatura a velo d'acqua;
- in tutti gli impianti con circolazione d'acqua per raffreddamento o riscaldamento.
- nelle acque civili;

Per la sua alta concentrazione **HD 14/A** si rivela all'uso particolarmente pratico ed economico, garantendo risultati eccellenti.

MODALITA' D'USO

1. **Fase iniziale di avviamento dell'acqua:**
immettere nell'acqua o nel circuito da trattare, 1 Kg di prodotto per ogni 20.000 litri d'acqua presenti. Lasciar agire il prodotto per circa 48 ore, quindi rimuovere lo sporco aspirandolo o cambiando totalmente l'acqua.
2. **Prevenzione Manutenzione & Mantenimento:**
Al fine di ottenere un'azione pulente durevole è importante immettere negli impianti, dopo l'azione d'urto, 1 Kg di **HD 14/A** ogni 40.000 - 50.000 litri d'acqua ogni 5 - 8 giorni.
3. **Ripristino di vasche in presenza di acqua sporca e stagnante:**
Prima di dosare il prodotto eliminare meccanicamente i residui di sporco più macroscopici. In presenza di materiale organico dosare 50-100 grammi di prodotto ogni 1000 litri di acqua. Dopo 24 ore eliminare i residui con le normali operazioni di manutenzione che prevedono la pulizia delle superfici, l'aspirazione dei residui e il lavaggio dei sistemi filtranti.

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Aspetto:	liquido
Odore:	tipico
Colore:	giallo
pH:	6,0 ±1 alle concentrazioni d'uso



Il prodotto HD 14/A è disponibile anche nella versione incolore

Revisione:

n° 04 del 24/03/2017