

Chemical Roadmaster Italia



Linea Industria

HB 35/S

Scheda Tecnica nº 079 Rev. 18/04/2016

Detergente a base di sali quaternari di ammonio per la pulizia delle batterie e delle condutture dei condizionatori di aria

APPLICAZIONI:

Il prodotto è costituito da tensioattivi ad elevato potere emulsionante, da disperdenti e da sali di ammonio quaternari, è molto solubile in acqua in tutte le concentrazioni ed è perfettamente compatibile con i materiali che costituiscono gli impianti, quali plastiche, resine e metalli. È usato molto spesso come prodotto unico per la pulizia quando il carico inquinante e lo sporco untuoso sono scarsamente diffusi e poco solidali con gli impianti e con le tubazioni. L'utilizzo principale comunque di HB 35/S è però come trattamento nella fase finale del ciclo di pulizia, dopo aver utilizzato il detergente specifico HB 35 per rimuovere il grosso dello sporco.

MODO D'USO:

Utilizzo ad immersione: diluire il prodotto in concentrazioni tra il 5 ed il 10% in acqua, immergervi i pezzi preventivamente sgrassati e decalcarizzati e lasciar agire il prodotto per almeno 30 minuti. Estrarre i pezzi e risciacquare con abbondante acqua, anche a pressione.

Utilizzo a spruzzo o con dosatori automatizzati: diluire il formulato dal 3 al 5% e caricare il serbatoio di distribuzione, irrorare la superficie in modo omogeneo ed attendere almeno trenta minuti prima di sciacquare. In caso si sviluppi schiuma dovuta o a pressioni elevate o ad ugelli poco compatibili, è possibile aggiungere alla soluzione già diluita un prodotto moderatore di schiuma.

CATEGORIA:

Detergenti industriali

PUNTI DI FORZA:

- Efficacia
- Prodotto concentrato

CAMPI DI IMPIEGO:

Pulisce le batterie dei condizionatori

CARATTERISTICHE TECNICHE:

pH 10 Odore Pino Colore Giallino Schiuma) Bassa

Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001