

RENOCLEAN AQUABIO

Detergente pronto all'uso per sistemi FUCHS BIOSEVEN

Descrizione

Il **RENOCLEAN AQUABIO** è un detergente specifico per impianti di lavaggio FUCHS BIOSEVEN. Si tratta di un detergente pronto all'uso, basato su di una miscela di tensioattivi e detergenti specifici appositamente selezionati per lavorare sul sistema FUCHS BIOSEVEN.

Modalità di applicazione

Il **RENOCLEAN AQUABIO** è specificatamente formulato per detergere e rimuovere lo sporco dalle superfici metalliche e non. E' energico verso oli, grassi, polvere, residui carboniosi e sedimenti vari. **RENOCLEAN AQUABIO** è particolarmente adatto alla pulizia dei particolari meccanici nei reparti di manutenzione. E' una soluzione acquosa, esente da Composti Organici Volatili (VOC) che può sostituire i comuni solventi impiegati in queste applicazioni.

Vantaggi

- Non contiene solventi e VOC
- Elevato potere detergente
- Contiene tensioattivi biodegradabili
- Ottima economia di esercizio
- NSF A1



RENOCLEAN AQUABIO

Impiego

Il **RENOCLEAN AQUABIO** va utilizzato direttamente, puro, ad una temperatura di 38°C. Per promuovere la biodegradazione degli oli e dei grassi lavati dal **RENOCLEAN AQUABIO**, è necessario introdurre una pastiglia di **RENOCLEAN BIOSEVEN TAB30** durante il riempimento della macchina e poi, a seconda dell'impiego, è necessario aggiungere una compressa ogni quattro/sei settimane.

Il **RENOCLEAN AQUABIO** ha lievi capacità passivanti tuttavia, per una corretta protezione dei particolari trattati suggeriamo di impiegare un protettivo della gamma **ANTICORIT**.

RENOCLEAN AQUABIO può essere impiegato con la maggior parte dei materiali, leghe ferrose e non ferrose e materiali plastici. Suggeriamo tuttavia per particolari particolarmente sensibili di testarne la compatibilità prima dell'impiego.

Caratteristiche Medie Indicative

| Proprietà | U. M. | Valore | Metodo |
|----------------|-------|-----------------|-----------|
| Aspetto | --- | Liquido/Limpido | LF |
| Colore | --- | Azzurro | LF |
| Densità a 25°C | Kg/l | 1,0-1,1 | DIN 51757 |
| pH | --- | 9,0-9,5 | DIN 51369 |

LF: Laboratorio FUCHS - Lievi variazioni di colore non sono da attribuirsi ad una diversa qualità del prodotto