

# BIOCLEAN 300

PRODOTTI CHIMICI

IN COLLABORAZIONE CON



COMPANY WITH  
MANAGEMENT SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
ISO 9001 • ISO 14001

## Lavaggio lato fumi di caldaie di piccola potenzialità a serpentino

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il Bioclean 300 è un detergente a base di solventi non clorurati e tensioattivi, destinato all'eliminazione dei depositi presenti nel lato fumi dei serpentine delle caldaie che bruciano metano.

### VANTAGGI

- Rapida eliminazione dei depositi.
- Forte potere solubilizzante, detergente e sgrassante.
- Utilizzabile anche per serpentine in rame ed alluminio.

### APPLICAZIONI

Preparare una soluzione al 10% in acqua addolcita di BIOCLEAN 300.

Immergere completamente lo scambiatore nella soluzione e se possibile garantire un minimo di agitazione. Lasciare in immersione per 30-45 minuti, togliere dalla soluzione e sciacquare abbondantemente con acqua.

Per i serpentine in alluminio dimezzare la concentrazione (5%) e ridurre il tempo di contatto a 20 minuti.

Per gli scambiatori in inox ed in presenza di incrostazioni tenaci è possibile utilizzare una soluzione al 20% di BIOCLEAN 300 in acqua addolcita e prolungare il tempo di contatto fino ad alcune ore.

Si consiglia di non eccedere i dosaggi suggeriti. In caso di applicazioni particolari il nostro personale tecnico fornirà il necessario supporto per il perfezionamento di un corretto ed appropriato trattamento.

### CARATTERISTICHE

ASPETTO	Liquido
COLORE	Ambra
pH	12 ± 1,0
DENSITÀ A 20°	1,08 ± 0,05 g/cc
SOLUBILITÀ IN ACQUA	Completa

Per ulteriori informazioni, consultare la SDS (Safety Data Sheet), Sezione 9.

### CONSERVAZIONE E IMBALLAGGIO

#### CONSERVAZIONE

conservare al riparo dal freddo intenso e dal calore eccessivo.

Si rimanda alla scheda di sicurezza. Non inalare i vapori e tenere a disposizione una maschera adeguata. Adottare le principali precauzioni d'uso legate alla manipolazione dei prodotti chimici.

#### IMBALLAGGIO STANDARD (in Kg)

Tanica da 5 e 20, fusto da 200, IBC da 1000

### MANIPOLAZIONE E SICUREZZA DEL PRODOTTO

Si prega di leggere attentamente la SDS (Safety Data Sheet) prima di utilizzare il prodotto e assicurarsi di indossare i DPI necessari (dispositivi di protezione individuale).

*Le informazioni contenute in questa scheda tecnica si basano sulle attuali conoscenze e ritenute pertanto valide. Non costituiscono alcuna garanzia legale, esplicita o implicita, relativa a caratteristiche e prestazioni particolari e non deve essere considerata come garanzia di proprietà specifiche.*

Blugeo Water Innovation S.r.l.

Via Raffaello Sanzio, 10 - 43045 Riccò di Forno (PR) - Italy

Tel. +39.0525.404369 - info@blugeo.com

www.blugeo.com

 **BLUGEO**<sup>®</sup>  
WATER INNOVATION  
**P R O F E S S I O N A L**