

FIMI S.p.A. PRODOTTI CHIMICI PER IDRAULICA, RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, GAS

=====
Via DELLE INDUSTRIE, 6

26010 IZANO (CR)

TEL.0373/780193 FAX 244184

P.I. 02148581206
=====

Sito internet:www.fimi.net

Indirizzo e-mail:info@fimi.net

SCHEDA TECNICA

Art.06314 CONDIBAT HD

**Soluzione concentrata a base di un sanificante di tipo cationico ad ampio spettro
e ad azione prolungata**

CARATTERISTICHE

- Residuale:** Mantiene la sua attività anche in presenza di superfici contaminate con materiale organico
- Stabile:** Le sue soluzioni sono stabili anche ad alte temperature (fino 100°C) e non vengono degradate dalla luce
- Facile risciacquo:** Si risciacqua facilmente assicurando l'assenza di residui di prodotto
- Con antibatterico:** Contiene un composto ad azione antibatterica
- Bassa tossicità:** Per la sua bassa tossicità, può essere usato per sanificazioni periodiche ambientali (locali, gabbie di allevamento, grigliati, sale di mungitura)

MODALITA' D'USO

Il Condibat HD viene utilizzato normalmente in soluzione acquosa allo 0,5% a temperatura ambiente con un tempo di contatto di 5 minuti. Può essere utilizzato senza nessun problema nei lavaggi CIP in quanto non è schiumogeno. Far seguire un abbondante risciacquo. Aumentare i tempi e la temperatura nel caso di concentrazioni di impiego inferiori allo 0,5%

Azione sanificante: L'effetto sanificante del prodotto è stato valicato secondo la metodica **AFNOR G 07-172**

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

- Forma:** Liquido
- Colore:** Giallo chiaro
- Odore:** Inodore
- Punto di ebollizione:** 102°C
- Punto di fiamma:** > 100°C
- Densità a 20°C:** 1,00 g/cm³
- pH (tal quale):** 4,5
- Solubilità in acqua:** Solubile

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con tutti i materiali compatibili con l'acqua come acciaio inox, alluminio, acciai smaltati o zincati o a banda stagnata, rame stagnato, ottone, vetroresina, gomme e resine sintetiche varie.

Data di compilazione , novembre 2011