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.06302+06303+06304 CLIMADET (Detergente liquido)

DESCRIZIONE

Prodotto altamente concentrato, a media acidità, con elevato potere detergente unito ad azione disincrostante e disossidante. Particolarmente consigliato per acciaio inox al fine di pulirlo da oli, smog, tracce di ruggine ed incrostazioni calcaree. Ridona all'acciaio inox l'aspetto originale naturale, come se fosse nuovo.

- Essendo un prodotto acido e fortemente tensioattivato e ricco di solventi, garantisce un'ampia azione pulente nei confronti di sostanze organiche e inorganiche.
- Rinnova l'acciaio inox e lo porta nelle condizioni superficiali originali, come se fosse nuovo, perfettamente pulito e brillante.

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Forma: Liquido Colore: Incolore

Odore: Caratteristico

Temperatura di fusione: N/D
Temperatura di ebollizione: 107 °C
Punto di infiammabilità: Nessuno

Autoaccensione: Non autoinfiammabile

Pericolo di esplosione: Non esplosivo

Tensione di vapore a 20°C: 23 hPa

Densità a 20°C: 1,14 Kg/dm³

Solubilità in/Miscibilità con acqua: Totale Valori di pH a 20°C: 2,3

MODALITA' D'USO

E' da diluire in acqua in condizioni variabili dal 10 al 50% a seconda delle applicazioni. Far sempre seguire un risciacquo.

Il Climadet impartisce una buona azione fo sfatante sulle superfici in acciaio inox e non, quindi esercita una lieve protezione valida per un tempo limitato che aumenta se si fa seguire al risciacquo un'asciugatura con aria.

PRECAUZIONI D'USO

(vedi scheda di sicurezza)

Essendo un prodotto a base acida bisogna adottare normali accorgimenti del caso onde evitare aggressioni su materiali delicati oltre che sugli operatori.

INGREDIENTI ATTIVI

Acido minerale Solvente butilico Tensioattivi Inibitori di corrosione

MATERIALI COMPATIBILI

Acciai inox.

Su altri metalli effettuare un test preliminare, con tempi di contatto più brevi.

Data compilazione, gennaio 2009