

**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.06365 CONDIBAT Sanificante spray ml. 650**

### **DESCRIZIONE**

CONDIBAT è una miscela di agenti antibatterici e germicidi in soluzione alcolica. CONDIBAT costituisce un efficacissimo battericida ad ampio spettro, in grado di garantire un'ottima azione sanificante, abbinata ad un potere deodorante molto marcato. Raccomandato per sanificare i filtri degli impianti di condizionamento dell'aria.

CONDIBAT non aggredisce le superfici trattate.

### **CARATTERISTICHE**

### **VANTAGGI**

Azione sanificante

CONDIBAT agisce rapidamente ed efficacemente su virus, batteri, funghi, muffe ed altri germi patogeni, riducendo drasticamente il rischio di contagi ed infezioni per contatto.

Azione deodorante

CONDIBAT è gradevolmente profumato ai fiori di campo; aggredisce e distrugge i cattivi odori alla loro stessa fonte.

Azione battericida

CONDIBAT è efficace sui batteri gram positivi e gram negativi, inclusi l'Escherichia Coli, la Pseudomonas Aeruginosa, la Salmonella Choleraesuis, la Salmonella Schottmueller, la Sigella Dysenteriae, lo Staphilococcus Aureus e lo Staphilococcus Pyogenes, la Legionella Pneumofila.

Azione antibacilli

CONDIBAT è efficace sul Mycobacterium Tuberculosis (bacillo della tubercolosi)

Antivirus

CONDIBAT rende inattivi l'HIV-1 (virus dell'AIDS), HERPES SIMPLEX Tipo 1 e 2, l'influenza A1 /Hong Kong, l'Adenovirus Tipo 5, il Vaccinia, l'Infestious Canine Hepatitis, il Canine Distemper ed il Feline Pneumonitis.

Azione fungicida

CONDIBAT è efficace sul Trichophyton Mentagrophytes

Controlla le muffe

Inibisce totalmemte la crescita dell'aspergillus Niger e del Penicillium Glaucum.

## **APPLICAZIONI**

CONDIBAT è consigliato per sanificare i pacchi alettati ed i filtri degli impianti di condizionamento/riscaldamento( split, ventilconvettori ) dell'aria.

CONDIBAT è anche idoneo per sanificare ambienti e superfici non porose.

## **MODALITA' D'USO**

Agitare la bomboletta prima dell'uso, mantenendola in posizione verticale durante l'erogazione del prodotto. Per ottenere un ottimo risultato di deodorazione e di sanificazione, pulire preventivamente le parti da trattare con il Climafoam, quindi applicare il prodotto erogandolo uniformemente ad una distanza sufficiente a bagnarle. Avviare l'impianto evitando di respirare i residui di prodotto che fuoriescono. I vapori possono avere effetto irritante sugli occhi e le vie respiratorie.

### Importante:

- Non usare il prodotto su cibi e/o bevande
- Non spruzzare il prodotto su persone o animali
- Non usare il prodotto su materiali non compatibili con l'alcool

Si consiglia di applicare CONDIBAT sui pacchi alettati e sui filtri puliti almeno una volta a settimana.

## **PROPRIETA' CHIMICO FISICHE**

Forma:	Aerosol
Colore:	incolore
Odore:	di fiori di campo
Temperatura di ebollizione:	82°C
Punto di infiammabilità:	-40°C
Temperatura di accensione:	365°C
Tensione di vapore a 20°C:	59 hPa
Densità a 20°C:	0,87 g/cm <sup>3</sup>
Solubilità in acqua:	si usa tal quale, non si può parlare di solubilità in acqua

Data di compilazione , Settembre 2010



**Scheda di dati di sicurezza**  
**Ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 – REACH**

Stampato il 1/11/2008

**Denominazione commerciale: CONDIBAT****1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETA'/IMPRESA****Denominazione commerciale:** CONDIBAT**Articolo numero:** art.06365; art.06308**Utilizzazione della Sostanza / del Preparato:** Deodorante sanificante fenolico**Produttore/fornitore:**

FIMI S.p.A.

Via delle Industrie, 6

26010 IZANO (CR)

TEL.0373/780193 / FAX 0373/244184 e-mail:info@fimi.net

Sito internet: www.fimi.net

**2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI****Classificazione di pericolosità:** F+ Estremamente infiammabile**Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo:** Il prodotto ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della "direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati" nella sua ultima versione valida.

Attenzione! Recipiente sotto pressione.

R12 Estremamente infiammabile.

Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.

Contiene 73% in massa di componenti infiammabile.

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

**Indicazioni di pericolosità specifiche per l'ambiente:** Ved. Sezione 12**Sistema di classificazione** La classificazione corrisponde alle attuali liste della CEE, è tuttavia integrata da dati raccolti da bibliografia specifica e da dati forniti dall'impresa.**3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI**

Sostanze classificate pericolose per la salute o per l'ambiente	N° CAS N° EINECS	Simbolo	Fraasi di rischio	Intervallo di Conc.
Etanolo	64-17-5 200-578-6	F	R11	50-75%
Bifenil-2-olo	90-43-7 201-993-5	Xi,N	R36/37/38-50	0.1-1%
Butano	106-97-8 203-448-7	F+	R12	5-10%
Propano	74-98-6 200-827-9	F+	R12	5-10%



**Scheda di dati di sicurezza**  
**Ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 – REACH**

Stampato il 1/11/2008

**Denominazione commerciale: CONDIBAT****Ingredienti in acc. Con regolamento detergenti 648/2004/EC**

ALCOHOL	≥30%
o-PHENYLPHENOL, p-(1,1-dimetilpropil)fenolo	<5%

**4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO****Inalazione:** Portare il soggetto in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.**Contatto con la pelle:** Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.**Contatto con gli occhi:** Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un medico.**Ingestione:** Se persiste dolore consultare il medico.**5. MISURE ANTINCENDIO****Mezzi di estinzione idonei:** CO<sub>2</sub>, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.**Mezzi di estinzione vietati:** Nessuno in particolare.**Rischi da combustione:** .....**Mezzi protettivi specifici:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.**6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE****Misure cautelari rivolte alle persone:** Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.**Misure di protezione ambientale:** Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.**Metodi di pulitura/assorbimento:** Provvedere ad una sufficiente areazione.**7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO****Manipolazione:****7.1. INDICAZIONI PER UNA MANIPOLAZIONE SICURA:** Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro. Aprire e manipolare i recipienti con cautela.**7.2. INDICAZIONI IN CASO DI INCENDIO ED ESPLOSIONE:** Non vaporizzare su una fiamma o su corpo incandescente. Tenere lontano da fonti di calore, non fumare. Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche. Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50°C, per esempio da lampade ad incandescenza. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.**Stoccaggio:****7.3. REQUISITI DEI MAGAZZINI E DEI RECIPIENTI:** Conservare in ambiente freschi. Osservare le disposizioni amministrative relative allo stoccaggio di spray.**7.4. INDICAZIONI SULLO STOCCAGGIO MISTO:** Non necessario.**7.5. ULTERIORI INDICAZIONI RELATIVE ALLE CONDIZIONI DI IMMAGAZZINAMENTO:** Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Chiudere i recipienti non a tenuta di gas. Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi. Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.



**Scheda di dati di sicurezza**  
**Ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 – REACH**

Stampato il 1/11/2008

**Denominazione commerciale: CONDIBAT****8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE****Mezzi protettivi individuali:**

**8.1. NORME GENERALI PROTETTIVE E DI IGIENE DEL LAVORO:** Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato. Non inalare gas/vapori/aerosol.

**8.2. MASCHERA PROTETTIVA:** Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

**8.3. GUANTI PROTETTIVI:** Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/la sostanza/la formulazione. A causa della mancanza dei tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto/la formulazione/la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

**8.4. MATERIALE DEI GUANTI:** La scelta dei guanti non dipende solo dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego.

**8.5. TEMPO DI PERMEAZIONE DEL MATERIALE DEI GUANTI:** Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

**8.6. OCCHIALI PROTETTIVI:** Occhiali protettivi a tenuta.

**Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**

64-17-5 etanolo: TWA 1880 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm A4

106-97-8 butano: TWA 2400 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm

74-98-6 propano: TWA 1000 ppm.

**9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE****Indicazioni generali:**

**Forma:** Aerosol

**Odore:** Caratteristico

**Cambiamento di stato:**

**Temperatura di fusione/ambito di fusione:** Non definito

**Temperatura di ebollizione:** 82°C

**Punto di infiammabilità:** -40°C

**Temperatura di accensione:** 365°C

**Autoaccensione:** Prodotto non auto infiammabile

**Pericolo di esplosione:** prodotto non esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscele di vapori/aria esplosive.

**Tensione di vapore a 20°C:** 59 hPa

**Densità a 20°C:** 0.87 g/cm<sup>3</sup>

**Solubilità in/Miscibilità con acqua:** Completamente miscibile

**Tenore del solvente:**

**Solventi organici:** 71%

**VOC (CE):** 71%



**Scheda di dati di sicurezza**  
**Ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 – REACH**

Stampato il 1/11/2008

**Denominazione commerciale: CONDIBAT**

**10. STABILITA' E REATTIVITA':**

**Decomposizione termica/condizioni da itare:** Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

**Reazioni pericolose:** Non sono note reazioni pericolose.

**Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

**11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

**Irritabilità primaria:**

**sulla pelle:** Non irritante.

**sugli occhi:** Non irritante

**Sensibilizzazione:** Non si conoscono effetti sensibilizzanti.

**12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso.

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

**13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

**Prodotto**

**Consigli:** Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature.

**Imballaggi non puliti**

**Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative

**Detergente consigliato:** Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi



**Scheda di dati di sicurezza**  
**Ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 – REACH**

Stampato il 1/11/2008

**Denominazione commerciale: CONDIBAT****14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO****TRASPORTO STRADALE/FERROVIARIO ADR/RID (oltre confine):**

CLASSE ADR/RID-GGVS/E: 2 5F GAS  
NUMERO KEMLER: 23  
NUMERO ONU: 1950  
ETICHETTA: 2.1  
DESCRIZIONE DELLA MERCE: 1950 AEROSOL

**TRASPORTO MARITTIMO IMDG:**

CLASSE IMDG;: 2.1  
NUMERO ONU: 1950  
LABEL: 2.1  
NUMERO EMS: F-D,S-U  
MARINE POLLUTANT: NO  
DENOMINAZIONE TECNICA ESATTA: AEROSOLS

**TRASPORTO AEREO ICAO-TI E IATA-DGR:**

CALASSE ICAO/IATA: 2.1  
NUMERO ONU/ID: 1950  
LABEL: 2.1  
DENOMINAZIONE TECNICA ESATTA: AEROSOLS, FLAMMABLE

**15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

**Classificazione secondo le direttive CEE:** Il prodotto è classificato e codificato conformemente alle direttive CEE/norme sulle sostanze pericolose 67/548/CEE, 199/45/CE e successive modifiche ed integrazioni (Regolamento (CE) 1907/2006 REACH)

**Sigla ed etichettatura di pericolosità del prodotto:** F+ estremamente infiammabile

**Natura dei rischi specifici (frasi R):** 12 estremamente infiammabile

**Consigli di prudenza (frasi S):**

- 7/9 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
- 16 Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.
- 23 Non inalare vapore/aerosol
- 25 Evitare il contatto con gli occhi.
- 51 Usare soltanto in luogo ben ventilato.
- 60 Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

**Classificazione specifica di determinati preparati**

Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Contiene 73% in massa di componenti infiammabili.

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

**Disposizioni nazionali**

Classe	quota in %
NK	71%



**Scheda di dati di sicurezza**  
**Ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 – REACH**

Stampato il 1/11/2008

**Denominazione commerciale: CONDIBAT**

**16. ALTRE INFORMAZIONI**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

**Fraasi R relative alle materie prime elencate in Sezione 3 e NON APPLICABILI AL PREPARATO FINALE per il quale le fraasi di pericolo vengono riportate SOLAMENTE in Sezione 2 e 15**

12 Estremamente infiammabile

11 Facilmente infiammabile.

36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

50 Altamente tossico

**Interlocutore:** Vailati Adamo e-mail: info@fimi.net