

# KILL PAFF ELECTRIC

Insetticida liquido per elettroemaneatore attivo  
contro le zanzare. Per ambienti domestici

Presidio Medico-Chirurgico - Registrazione n. 19477 del Ministero della Salute

## Composizione

100 g di prodotto contengono

Pralletrina (EtoC®)  
Profumo e solventi  
Contiene idrocarburi alifatici

g 0,87  
q.b. a 100

## Caratteristiche

Utilizzato con apposito elettroemaneatore, KILL PAFF ELECTRIC è efficace nei confronti delle zanzare, compresa la zanzara tigre, e degli altri insetti volanti presenti nei locali pubblici e nelle abitazioni. KILL PAFF ELECTRIC non emette fumi e diffonde nei locali un gradevole profumo. Il principio attivo contenuto in KILL PAFF ELECTRIC è caratterizzato da una rapida azione abbattente e non si accumula nell'aria ambiente.  
La ricarica da 33 ml garantisce una protezione degli ambienti per 45 giorni o notti.

Il particolare elettroemaneatore è dotato di:

- tasto ON/OFF luminoso quando in funzione
- alloggiamento per utilizzo con piastrina zanzaricida
- alloggiamento per utilizzo con ricarica liquida zanzaricida
- spina ruotabile di 90° per inserimento in prese elettriche verticali o orizzontali

## Modalità di impiego

Inserire la ricarica di KILL PAFF ELECTRIC nell'apposito elettroemaneatore e collegare alla presa della corrente a 220 V. Durante questa operazione tenere sempre la ricarica insetticida rivolta verso l'alto. Quando si spegne l'apparecchio non rimuovere il flacone della ricarica del prodotto: il dispositivo è così pronto per gli usi successivi. Mantenuta in funzione per 12 ore al giorno, una ricarica garantisce la protezione degli ambienti dalle zanzare per circa 30 giorni.

Impiegare un elettroemaneatore KILL PAFF ELECTRIC per un locale di 8-12 m<sup>2</sup> di superficie.

## Classificazione

Infiammabile. Irritante per la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Se KILL PAFF ELECTRIC viene usato a finestre chiuse, aerare il locale prima di soggiornarvi nuovamente. Non tenere l'elettroemaneatore a contatto con tessuti, carta o materiali combustibili in genere.

## Confezioni

Flacone ml 33 - pezzi per cartone 24  
Flacone ml 33 + elettroemaneatore - pezzi per cartone 12

## Note

È un insetticida.

Leggere attentamente le avvertenze.

Quanto riportato sulla presente scheda è conforme all'etichetta approvata dal Ministero della Salute.

Informazioni riservate ai tecnici dei settori biocidi e protezione delle piante ed alle Autorità Sanitarie.

EtoC® è un marchio Sumitomo Chemical

INSETTICIDI

Copyr



# EUROACID

## DISINCROSTANTE ACIDO FORTE

USO PROFESSIONALE

### CONFEZIONI:

Tanica kg 5 X 2 pezzi  
 Tanica kg 5 X 4 pezzi  
 Tanica kg 10  
 Tanica kg 25  
 Cisterna kg 1000

### CARATTERISTICHE:

Disincrostante liquido a base di acido cloridrico particolarmente indicato per lo sgrasso di pavimenti in cotto, gres, klinker e ceramica. Gradevolmente profumato, toglie rapidamente i residui e le rifioriture di calce e cemento, senza sviluppo di vapori nocivi.

### SUPERFICI DI APPLICAZIONE:

Ceramica, grès, klinker, pavimenti e superfici in cotto fiorentino.

### INCOMPATIBILITA':

Superfici in ghisa o ferro smaltato, marmo, cromature.

### CONSIGLI:

Non travasare assolutamente il prodotto dalla confezione originale. Non miscelare assolutamente con prodotti alcalini o colorati onde evitare lo sviluppo di reazioni esotermiche oppure lo sviluppo di gas. Proteggersi le mani e gli occhi utilizzando guanti e occhiali protettivi. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua.

### MODALITA' DI IMPIEGO:

Diluire secondo i dosaggi consigliati in tabella:

<b>DOSAGGIO</b> *secondo il grado di incrostazioni da rimuovere.	<b>PIASTRELLE IN CERAMICA:</b> diluire al 3% in acqua (30ml di prodotto per litro d'acqua) <b>COTTO E GRES:</b> diluire dal 2% al 10% in acqua * (20ml - 100ml di prodotto per litro d'acqua)
---	--

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

ASPETTO FISICO:	liquido limpido di rosso
ATTIVO TOTALE:	16,0 ± 1,0
pH Sol 1%:	1,0-2,0
PESO SPECIFICO:	1,05 -1,09

### COMPOSIZIONE CHIMICA:

Regolamento CE 648/2004 e succ. mod. - contiene:  
 inf. a 5%: tensioattivi non ionici, fosfonati  
 Componenti minori: profumo, inibitore di corrosione, colorante.  
 Fosforo (P) < 0,5%

### AVVERTENZE E/O FRASI DI RISCHIO:

H315 Provoca irritazione cutanea  
 H319 Provoca grave irritazione oculare



P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P280 Indossare guanti e proteggere gli occhi  
 P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone  
 P332+P313 In caso di irritazione della pelle, consultare un medico  
 P362 Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente  
 P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico

Prodotto e Distribuito da:

CLEPRIN SRL - Via Campofelice - Località Casamare - Sessa Aurunca 81037 CASERTA Telefono:0823.706543 Fax: 0823.706928  
 e-mail: [info@cleprin.it](mailto:info@cleprin.it)



# BRILL BLU

DETERGENTE LAVAPAVIMENTI PROFUMATO

USO PROFESSIONALE

## CONFEZIONI:

Tanica lt 5 x 2 pezzi

## CARATTERISTICHE:

Detergente lavapavimenti gradevolmente profumato per la manutenzione quotidiana dei pavimenti. La sua formulazione contiene particolari tensioattivi non schiumogeni che assicurano un'efficace azione sgrassante, controllo della schiuma e rapidità di azione.

## SUPERFICI DI APPLICAZIONE:

Pavimenti.

## INCOMPATIBILITA':

Legno poroso e sughero.

## CONSIGLI:

Non miscelare con altri prodotti. Non travasare il prodotto dalla confezione originale.

## MODALITA' DI IMPIEGO:

Diluire utilizzando l'apposito tappo dosatore, secondo i dosaggi sotto riportati e procedere alla pulizia o con uno strofinaccio o con mop o tramite lavasciuga. Essendo a basso residuo, non necessita il risciacquo.

DOSAGGIO

100-200 ml in 10 litri d'acqua

NON SUPERARE LE DOSI CONSIGLIATE

## CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

ASPETTO FISICO:	liquido azzurro
ATTIVO TOTALE:	6,0 ± 1,0
PH Talquale:	10.0-11.0
PESO SPECIFICO:	1.00- 1,02

## COMPOSIZIONE CHIMICA:

Regolamento CE 648/2004 e succ. mod. - Contiene:  
 Inf. a 5% = tensioattivi anionici, non ionici, saponi.  
 Componenti minori: profumo, lillai, benzyl salicylate,  
 hydroxyisohexyl 3 cyclohexene carboxaldehyde, benzyl alcohol, hexyl  
 cinnamal, conservante (methylchloroisothiazolinone and  
 isothiazolinone), coloranti.

## AVVERTENZE E/O FRASI DI RISCHIO:

Prodotto e Distribuito da:

**CLEPRIN SRL** - Via Campofelice - Località Casamare - Sessa Aurunca 81037 CASERTA Telefono:0823.706543 Fax: 0823.706928 e-mail:  
 info@cleprin.it



# DECAL

## DETERGENTE DISINCROSTANTE ACIDO

USO PROFESSIONALE

### CONFEZIONI:

Flacone ml 1000 x 12 pezzi  
Tanica kg 5 x 2 pezzi  
Tanica kg 10  
Tanica kg 25

### CARATTERISTICHE:

Detergente disincrostante acido per la pulizia e l'eliminazione di incrostazioni, calcio e macchie di ruggine su tutte le superfici dure resistenti agli acidi. E' particolarmente indicato per lavabi e sanitari, per il trattamento periodico di pavimenti e superfici ove sia necessaria la rimozione di residui calcarei. La formulazione ricca di inibitori consente di aumentare il tempo di contatto su molte superfici metalliche. Trova largo impiego nel settore medico per la pulizia di riunito e porta impronta, nel settore alimentare per la pulizia di banchi, pentolame, rubinetterie, tazzine, bicchieri e superfici in acciaio.

### SUPERFICI DI APPLICAZIONE:

Lavabi, sanitari, rubinetterie, ceramica, cotto, gres, superfici in acciaio, banchi di lavoro.

### INCOMPATIBILITA':

Superfici in ghisa o ferro smaltato, marmo. NON UTILIZZARE PURO SU RUBINETTERIE E CROMATURE.

### CONSIGLI:

Non travasare assolutamente il prodotto dalla confezione originale. Non miscelare assolutamente con prodotti alcalini o clorati onde evitare lo sviluppo di reazioni esotermiche oppure lo sviluppo di gas. Proteggersi le mani e gli occhi utilizzando guanti e occhiali protettivi. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua.

### MODALITA' DI IMPIEGO:

Applicare il prodotto puro o diluito secondo il tipo di superficie e la quantità di calcare o ossido da rimuovere attendere qualche minuto, quindi risciacquare. Su rubinetterie e superfici cromate NON USARE PURO, diluire il prodotto in acqua dal 5 al 10% (50-100 ml di prodotto per litro d'acqua) e ridurre i tempi di contatto.

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

ASPETTO FISICO:	liquido limpido non colorato viscoso
ATTIVO TOTALE:	18,0 ± 1,0
pH Sol 1%:	2,0-3,0
PESO SPECIFICO:	1,02 -1,06

### COMPOSIZIONE CHIMICA:

Regolamento CE 648/2004 e succ. mod. contiene:  
Tra 5% e 15%: tensioattivi non ionici  
Inf.5%: tensioattivi anionici  
Componenti minori: profumo, inibitore di corrosione.

### AVVERTENZE E/O FRASI DI RISCHIO:

H318: Provoca gravi lesioni oculari  
H315: Provoca irritazione cutanea



P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso

P280 Indossare guanti e proteggere gli occhi

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico

P332+P313 In caso di irritazione della pelle, consultare un medico

P362 Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Prodotto e Distribuito da:

CLEPRIN SRL - Via Campofelice - Località Casamare - Sessa Aurunca 81037 CASERTA Telefono:0823.706543 Fax: 0823.706928 e-mail: info@cleprin.it



# DEO FRESH Stir

NEUTRALIZZANTE ODORI

USO PROFESSIONALE

## CONFEZIONI:

CISTERNA LT 1000; TANCICHE 25KG; TANCICHE 10 KG

## CARATTERISTICHE:

Deo Fresh è indicato per la deodorazione ed igienizzazione di tutte le superfici. Speciale per RSU.

## SUPERFICI DI APPLICAZIONE:

Rifiuti solidi urbani

## INCOMPATIBILITA':

Nessuna

## CONSIGLI:

Non miscelare con altri prodotti. Non travasare il prodotto dalla confezione originale. Non respirare gli aerosol.

## MODALITA' DI IMPIEGO:

Versare qualche goccia di Deo Fresh lungo i bordi di pavimenti o in punti nascosti. Può essere usato puro, diluito in acqua, aggiunto alla soluzione dei detergenti o all'acqua di risciacquo.

Può essere usato anche con nebulizzatore.

## CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

## COMPOSIZIONE CHIMICA:

ASPETTO FISICO:	liquido incolore
ATTIVO TOTALE:	14,0 ± 1,0
PH Talquale:	7,5 - 8,5
PESO SPECIFICO:	1,00 - 1,01

Il prodotto è formato da una miscela di sostanze profumanti emulsionate con tensioattivi non ionici (alcoli etossilati) e tensioattivi cationici.

## AVVERTENZE E/O FRASI DI RISCHIO:

R36 Irritante per gli occhi  
 R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.  
 S2 Conservare fuori della portata dei bambini. S23 Non respirare gli aerosol.  
 S24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. S26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.  
 S28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. S45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). S46 In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



IRRITANTE

Prodotto e distribuito da:

**CLEPRIN SRL.** - Via Campofelice - Località Casamare Sessa Aurunca 81037 Caserta Telefono:0823.706543  
 Fax: 0823.706928 e-mail: info@cleprin.it

Data stampa: 18/01/2011

Data Ultimo aggiornamento: 04/03/2010