



Distributore esclusivo ANGELO PO Grandi Cucine SpA
41012 CARPI (Italy) – S/S Romana Sud, 90
tel. +39.059.639411 - fax +39.059.642499
e-mail: angelopo@angelopo.it http: www.angelopo.it

Utilizzo Sanificante per la pulizia automatica e manuale del forno.
Dosi d'impiego Il prodotto va impiegato tal quale.
Confezioni Tanica da litri 10 netti. Cod. prod. 3159990

Categoria d'uso n° 9 Agenti pulenti ed additivi: detergente (TGD Ed. 2 emesso dall'European Chemicals Bureau nell'Aprile 2003)

SCHEMA TECNICA DI SICUREZZA

2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il preparato non è pericoloso.

3 COMPOSIZIONE E INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Acido citrico monoidrato CAS 5949-29-1; CEE 201-069-1; Xi irritante R36 - tra 1 e 10%.

Polimero fosfonico acido Xi Irritante R41 tra 1 e 5 %.

PBTC CAS 37971-36-1; CEE 253-733-5; C Corrosivo R34 - R22 - tra 0,1 e 1%.

4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Inalazione: portare all'aperto; se i sintomi persistono consultare un medico.

Occhi: lavare abbondantemente con acqua tiepida e/o soluzione fisiologica. In caso di irritazione consultare un medico.

Pelle: lavare abbondantemente con acqua. In caso di irritazione consultare un medico.

Ingestione: lavare con cura la bocca e la gola con acqua. Bere acqua, non indurre vomito. Se necessario consultare un medico.

5 MISURE ANTINCENDIO

Il preparato non è infiammabile né combustibile.

Mezzi di estinzione idonei: acqua nebulizzata, CO₂, schiuma chimica.

Mezzi di estinzione NON idonei: nessuno

Speciali pericoli di esposizione: se il prodotto è coinvolto in un incendio possono svilupparsi gas tossici. Allontanare il personale presente ed avvicinarsi solo in casi di assoluta necessità e muniti di autorespiratore.

Altre informazioni: consultare le schede degli altri prodotti presenti in magazzino.

Mantenere freddi i contenitori mediante irrorazione con acqua e fare in modo che il fuoco non venga più alimentato.

6 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE (vedi anche punto 8)

Metodi di bonifica: raccogliere eventuali sversamenti con materiale assorbente inerte. Avviare allo smaltimento nel rispetto del D.Lgs. N. 152 del 3 Aprile 2006 "Norme in materia ambientale" * (vedi punto 16).

7 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione: non miscelare con alcali e ossidanti forti.

Stoccaggio: stoccare in luogo fresco (max 35°C) e ben ventilato.

8 VALORE LIMITE DI ESPOSIZIONE E PROTEZIONE INDIVIDUALE

Controllo dell'esposizione professionale

Manipolare secondo la buona norma

Protezione delle vie respiratorie: nessuna

Protezione degli occhi: nessuna

Protezione delle mani: si consiglia l'uso di guanti in gomma

Protezione della pelle: si consiglia l'uso di indumenti protettivi

9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

A spetto fisico: liquido limpido blu
pH sol. 1%: 3,2±0,3
Densità: 1,03±0,03
Solubilità: miscibile in acqua in tutte le proporzioni

10 STABILITÀ E REATTIVITÀ

Alle normali condizioni di utilizzo il prodotto è stabile.
Incompatibilità: forti agenti ossidanti e riducenti, basi forti e nitrati.
Prodotti da decomposizione pericolosi: monossido di carbonio e anidride carbonica

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Per contatto ripetuto con la pelle e con gli occhi può causare lievi irritazioni.
Valori riferiti all'acido citrico monoidrato LD50 orale ratto 11700 mg/kg

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Valori riferiti all'acido citrico monoidrato
Ecotossicità: Pesci 440-705 mg/l 96h - Batteri >10.000 mg/L

13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Il prodotto è condizionato in imballaggio riciclabile. Prima dello smaltimento gli imballi devono essere bonificati e gli effluenti trattati come rifiuto. Operare secondo le vigenti disposizioni nazionali e locali con particolare riferimento al D. Lgs. N. 152 del 3 Aprile 2006 "Norme in materia ambientale" * (vedi punto 16).

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

ADR/RID (strada/ferrovia): non classificato.
IMDG (marittimo): non classificato.
ICAO/IATA (aereo): non classificato.

15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

In applicazione al D. Lgs. 14.3.2003 n. 65 "Attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi", il preparato **non è pericoloso**.

16 INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Testo delle frasi di rischio (vedi punto 3): C Corrosivo - R34 Provoca ustioni - Xi irritante - R41 Rischio di gravi lesioni oculari
R36 Irritante per gli occhi - Xn Nocivo - R22 Nocivo per ingestione.

La presente scheda è stata redatta dall'ufficio tecnico sulla base delle informazioni disponibili alla data dell'ultima revisione. Il preposto deve periodicamente informare gli addetti sui rischi specifici cui vanno incontro nell'utilizzo di questo prodotto. Le informazioni qui contenute si riferiscono soltanto alla preparazione indicata e possono non valere se il prodotto viene utilizzato in modo improprio o in combinazione con altri. Nulla qui contenuto deve essere interpretato come garanzia, sia implicita o esplicita.

Prodotto da AEB SpA nello stabilimento di Brescia Via V. Arici, 104 - S. Polo tel. +39.030.23071- fax +39.030.2307281

* Recepimento delle direttive 96/61/CE - 2000/60/CE - 91/156/CEE - 91/689/CEE - 94/62/CE - 84/360/CEE - 2004/35/CE

Compilata in conformità all'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

STARBRIGHT FX (data ultimo aggiornamento: 25/05/2009)



ANGELO PO Grandi Cucine SpA

41012 CARPI (MO) – ITALY – S/S Romana Sud, 90

Tel. +39/059/639411 – Fax +39/059/642499

http: www.angelopo.it E-mail: angelopo@angelopo.it