

# ALIFAST 3C BOMBOLINO



**PULITORE SGRASSANTE  
SUPERCONCENTRATO PER CUCINE E  
SPORCHI DI ORIGINE ALIMENTARE**

## CARATTERISTICHE GENERALI

**ALIFAST 3C “Bombolino”** (superconcentrato ai sensi del Decreto CAM) da utilizzarsi con l'apposito flacone diluitore e la relativa pistola vaporizzatrice, è un sistema sicuro e pratico per produrre ALIFAST alla concentrazione di utilizzo dal prodotto Superconcentrato. ALIFAST trova impiego nella pulizia delle cucine (piani di lavoro, fornelli, cappe, attrezzature diverse). Può essere inoltre utilizzato nelle macellerie, salumerie, nei reparti alimentari dei supermercati per una pulizia rapida di superfici di lavoro, affettatrici, banchi espositivi ecc. Rimuove l'untuosità, le tracce di grassi e di residui alimentari. I componenti sono presenti nella lista delle sostanze ammesse dalla legislazione francese per uso su superfici in contatto con sostanze alimentari (Arreté 19 Décembre 2013).

**Prodotto raccomandato nei piani KEMIKA per HACCP**

## CONDIZIONI DI IMPIEGO

Avvitare il “Bombolino” sul fondo del flacone diluitore. Aggiungere acqua fino al segno dei 750 ml. Quindi mescolare per rendere omogenea la soluzione. Non riempire oltre il limite dei 750 ml per consentire una adeguata miscelazione del concentrato.

Spruzzare **ALIFAST** così preparato sulla superficie da pulire ed asciugare con panno e carta.

Per un miglior risultato utilizzare i panni in microfibra EXTRAKLIN.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido rosa intenso
pH	10.3 ± 0.2
Contenuto in sostanza attiva	45%
Peso specifico	0.964 g/ml
Peso del flacone bombolino	30 g
Litri di prodotto al 30.7% pronto all'uso preparati dal Bombolino	0.750 L
RPU (Rapporto peso imballo/utilizzo)	30/0.75= 40
COV (Composti Organici Volatili) del prodotto pronto all'uso	9%
EDTA o suoi Sali	Inf. 3%
NTA	assente
Fosforo	assente
<b>Composizione Chimica – Reg. (CE) n. 648/2004</b>	
- Tensioattivi anionici	conc. inf. al 5%
- Tensioattivi non ionici	conc. inf. al 5%
- EDTA ed i sali	conc. inf. al 5%
- Sapone	conc. inf. al 5%
Contiene tensioattivi con biodegradabilità primaria minima del 90% e biodegradazione aerobica completa conforme al Reg. (CE) n. 648/2004.	

**Kemika SPA**



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento  
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA

☎ ++39 (0) 143 80494 📠 ++39 (0) 143 823068  
✉ info@kemikaspa.com 🌐 www.kemikaspa.com

## CARATTERISTICHE ECOLOGICHE

Il prodotto ALIFAST preparato con sistemi di dosaggio dalla versione Superconcentrata ALIFAST 3C BOMBOLINO (diluizione 230:750 pari al 30.7%), da utilizzare al punto d'uso è conforme ai Criteri Ambientali Minimi (CAM) previsti dall'Art. 6.2 del Decreto del Ministero dell'ambiente del 24 maggio 2012 (Decreto CAM) per i prodotti Superconcentrati.

Questo prodotto Superconcentrato è pertanto utilizzabile per le pulizie ordinarie di ambienti interni di edifici (Art. 5.3.3 Decreto CAM).

È disponibile la dichiarazione complementare di cui all'Allegato B del Decreto CAM.

Vengono riportati i parametri ecologici principali richiesti dal Decreto CAM per i prodotti Superconcentrati.

Per consumi energetici e emissioni-risparmio ecologico nel trasporto:

Attivo minimo per i prodotti Superconcentrati: 30% per quelli da usare successivamente diluiti  
15% per quelli da usare successivamente pronti all'uso

Per la limitazione dell'immissione di imballi nell'ambiente si fa riferimento ai valori della Norma Ecolabel:

RPU Rapporto massimo tra peso imballo/litro di soluzione di utilizzo : 1.2 g  
RPU Rapporto massimo tra peso imballo/litro di prodotto pronto all'uso : 150 g

COV Composti organici volatili con punto di ebollizione inferiore a 150°C  
per il prodotto pronto all'uso : massimo 20%

Contenuto fosforo massimo:

0.06 g per litro di soluzione d'uso per i detergenti multiuso diluiti in acqua prima dell'uso

0.6 g per 100 g di prodotto da utilizzarsi senza diluizione in acqua

1 g per 100 g di prodotto per servizi sanitari

Fattori ecologici del prodotto

I Fattori Ecologici (Rapporto tra i parametri ecologici del prodotto e quelli previsti dal Decreto CAM) indicano quante volte l'ALIFAST 3C BOMBOLINO è più "ecologico" dei criteri Ambientali Minimi previsti dal Decreto CAM.

FE – Consumi energetici e emissioni =  $\frac{\text{Attivo del prodotto}}{\text{Attivo minimo Decreto CAM}} = \frac{45}{15} = 3 \text{ volte}$

FE- Imballi nell'ambiente =  $\frac{\text{Valori massimi RPU Decreto CAM}}{\text{Valori RPU del prodotto}} = \frac{150}{40} = 3.75 \text{ volte}$

COV – (Composti organici volatili) del prodotto pronto all'uso: 9% (Decreto CAM max 20%)  
Contenuto in fosforo (P): assente (Decreto CAM max 0.6%)  
EDTA nel prodotto tal quale: 1.4 % (Decreto CAM max 3%)  
NTA assente

## AVVERTENZE

### Etichettatura

### Attenzione



Provoca grave irritazione oculare. Provoca irritazione cutanea. Può provocare sonnolenza vertigini.

L'effetto di sonnolenza o vertigini si può manifestare per inalazione prolungata e ripetuta del prodotto.

Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda dati di sicurezza

Classificazione riferita al prodotto puro: Il prodotto alle diluizioni d'impiego indicate non è classificato pericoloso.