



# BIOBRILL

DETERGENTE BRILLANTANTE PER MACCHINE  
LAVASTOVIGLIE

USO PROFESSIONALE

## CONFEZIONI:

Tanica lt 10  
Tanica lt 5 x 4 pezzi / Crt x Pallet 32

## CARATTERISTICHE:

Additivo di risciacquo brillantante per macchine lavastoviglie. Facilita l'asciugatura delle stoviglie donando loro brillantezza ed impedendo la formazione di macchie di calcare.

Si raccomanda l'utilizzo di dosatori automatici al fine di evitare sprechi e compromettere il risultato del lavaggio.

DICHIARAZIONE DEGLI INGREDIENTI (secondo il Regolamento Detergenti 648/2004 CE e succ. modifiche):

AQUA  
Alcols, C6-C12, ethoxylated, propoxylated  
Alcohol (Etanolo)  
Sodium cumenesulfonate [(1-methylethyl)-Benzenesulfonic acid sodium salt]  
Citric Acid  
2-propanolo (isopropyl alcohol)  
Colorants  
5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2Hisotiazol-3-one

## SUPERFICI DI APPLICAZIONE:

Stoviglie in genere (porcellana, plastica, ceramica, vetro).

## INCOMPATIBILITA':

Nessuna.

## CONSIGLI:

Non miscelare con altri prodotti in modo particolare con prodotti a base di sodio ipoclorito. Non travasare il prodotto dalla confezione originale.

## MODALITA' DI IMPIEGO:

Al fine di ottimizzare i consumi e il risultato, il prodotto va utilizzato unicamente con appositi dosatori automatici assicurandosi che la temperatura nel boiler di risciacquo sia quella consigliata dal costruttore. I dosaggi sono riportati nella tabella sottostante.

Durezza acqua in gradi francesi (°F)	Grammi ogni 10 litri d'acqua
Dolce 0/15° F	1,0
Media 15/25° F	1,5
Dura oltre 25° F	2,5

## CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

ASPETTO FISICO:	liquido di colore azzurro
ATTIVO TOTALE:	21.5 ± 1.0
PH Talquale:	1.0 - 3.0
	0.98-1.02

## COMPOSIZIONE CHIMICA:

Regolamento CE 648/2004 e succ. mod. - contiene:  
tra 5% e il 15%: tensioattivi non ionici  
Componenti minori: conservante (metylchloroisothiazolinone and isothiazolinone), colorante

PESO SPECIFICO:

**AVVERTENZE E/O FRASI DI RISCHIO:**

EUH 208 contiene methylchloro isothiazolinone and isothiazolinone può provocare una reazione allergica

---

Prodotto e Distribuito da:

**KEMIX S.r.l.** - Via dei Mandarini, 8 - Pomezia 00040 RM Telefono:06.93377217 Fax: 06 93377249 e-mail:  
amministratore@kemixprofessional.it

---

Data stampa: 24/01/2018

Data Ultimo aggiornamento: 07/05/2015