



I.C.L.A. S.r.l.  
Via Sardorella 93 - 16162 Genova Tel./ Fax 010 - 377 18 91  
Stabilimento di produzione -BUSALLA (GE) Tel./Fax 010 -9640799  
email responsabile tecnico : laboratorio@iclaokei.it

Rev. n. 4 del 24/10/2017

## Bollettino tecnico

### BARMATIC

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Detergente liquido speciale concentrato per macchine lavastoviglie. Utilizza una tecnologia che combina detergente e brillantante in un unico prodotto. Grazie alla sua formulazione innovativa assicura un ottimo potere sgrassante, smacchiante (rossetto), sequestrante e brillantante. BAR MATIC pur essendo un prodotto ad alta concentrazione NON E' CORROSIVO. Preserva le parti metalliche con le quali viene a contatto e non intacca le superfici dei bicchieri. E' in grado di soddisfare tutte le esigenze anche in acque molto dure.

#### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: LIQUIDO TRASPARENTE  
Odore: INODORE  
pH: 10,84  
Punto di infiammabilità: NON INFIAMMABILE  
Densità relativa: 1,02 gr./ml.  
Solubilità: ACQUA  
Idrosolubilità: COMPLETA

#### APPLICAZIONI

Macchine lavastoviglie di ogni tipo: normali-nastro-lavabar.

#### CONSIGLI PER L'IMPIEGO

DOSAGGIO CONSIGLIATO:  
0-15° F = 1 - 1,5 gr. per 1 lt. d'acqua  
15-25° F = 1,5 - 2,5 gr. per 1 lt. d'acqua  
oltre 25° F = 2,5 - 3,5 gr. per 1 lt. d'acqua

Per una dose igienizzante e deodorante aggiungere al momento della carica, una pastiglia di CHLOR 56 - 3.4 EF

#### IMBALLAGGIO

Cartoni x 15 flaconi da 1000 ml.  
Cartoni x 14 flaconi da 1000 ml. con dosatore  
Cartoni x 4 taniche da 5 Kg.

#### CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:  
GHS07

Codici di classe e di categoria di pericolo:  
Eye Irrit. 2

Codici di indicazioni di pericolo:  
H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore.

Numero ONU: 0000

Avvertenze: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.