

Rev. n. 1 del 14/10/2022

## Bollettino tecnico

### BRILLO GD

#### ADDITIVO BRILLANTANTE PER MACCHINE A CICLO E LAVATAZZINE

##### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Additivo di risciacquo brillantante per macchine lavastoviglie. Facilita l'asciugatura delle stoviglie donando loro brillantezza, poiché, facendo scivolare via l'acqua prima che evapori, impedisce la formazione di macchie di calcare. Inoltre, l'utilizzo del brillantante è indispensabile alla fine del lavaggio anche perché consente, grazie al pH acido, di neutralizzare il pH alcalino lasciato sulle stoviglie dal detergente.

##### APPLICAZIONI

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

##### MODALITÀ D'USO E DOSAGGI

Aggiungere il prodotto all'acqua di risciacquo in funzione del grado di durezza dell'acqua mediante l'uso di sistemi di dosaggio automatico.

Può essere applicato anche manualmente nella vaschetta del brillantante presente nelle piccole lavastoviglie.

##### DOSAGGIO

Acque dolci (0 - 15 °f): 0,1 g/l

Acque medie (15 - 25 °f): 1,5 g/l

Acque dure (> 25 °f): 1,5 - 2 g/l

##### CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Si consiglia una temperatura dell'acqua non inferiore a 75 °C.

##### PRECAUZIONI D'USO

Conservare nel contenitore originale. Tenere lontano da luce solare. Teme il gelo.

##### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Stato fisico: Liquido

Colore: Blu

Odore: Caratteristico

pH: 2,5 ± 0,5

Punto di infiammabilità: > 65 °C

Densità e/o densità relativa: 1,06 ± 0,01

##### ETICHETTATURA

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

Pittogrammi:  
GHS05

Codici di classe e di categoria di pericolo:  
Eye Dam. 1

Codici di indicazioni di pericolo:  
H318 - Provoca gravi lesioni oculari

Rev. n. 1 del 14/10/2022

## Bollettino tecnico

### BRILLO GD

#### ADDITIVO BRILLANTE PER MACCHINE A CICLO E LAVATAZZINE

Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca gravi lesioni oculari, come opacizzazione della cornea o lesioni all'iride.

Numero ONU: 0000

#### IMBALLAGGIO

Tanica 5 Kg  
Tanica 20 Kg

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.