

## BRILLANTANTE

### Brillantante acido per lavastoviglie CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Dati tecnici  
Contiene (Reg.CE 648/2004):  $\geq 5\% < 15\%$  Tensioattivi non ionici

#### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Stato fisico: Liquido limpido  
Colore: blu  
Odore: Caratteristico  
pH: 2,10 +/- 1,00  
Densità e/o densità relativa: 1,01 +/- 0,02 g/cm<sup>3</sup>  
Idrosolubilità: si

#### APPLICAZIONI

Additivo brillantante a pH acido per il risciacquo finale delle stoviglie per macchine lavastoviglie ad alta concentrazione di materie attive. Assicura grazie alla presenza di acido citrico l'assenza di residui salini sulle stoviglie. Usato regolarmente rallenta la formazione del calcare. Favorisce una rapida asciugatura e dona una limpidezza perfetta a stoviglie, bicchieri e posate. Prodotto può essere inserito nei cicli di pulizia regolati dal D.Lgs. 193/07 (HACCP)

#### CONSIGLI PER L'IMPIEGO

DOSE PER OGNI LITRO D'ACQUA USATA DALLA MACCHINA: 0,5 - 1 grammo  
In caso di macchine con prelievo automatico, regolare il meccanismo in modo che prelevi la dose consigliata. Nel caso di macchine senza prelievo automatico, introdurre la dose ad ogni risciacquo.  
Per ottenere ottimi risultati la temperatura dell'acqua di risciacquo deve essere compresa fra 80 e 90 °C.

#### PRECAUZIONI D'USO

Controlli tecnici idonei:  
Usi industriali:  
Nessun rischio in condizioni di normale utilizzo.  
Adottare le pertinenti misure di protezione individuale.



Misure di protezione individuale:

- a) Protezioni per gli occhi / il volto  
Durante la manipolazione del prodotto puro usare occhiali di sicurezza (occhiali a gabbia) (EN 166).
- b) Protezione della pelle
  - i) Protezione delle mani  
Durante la manipolazione del prodotto puro usare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici (EN 374-1/EN374-2/EN374-3)
  - ii) Altro  
Durante la manipolazione del prodotto puro indossare indumenti a protezione completa della pelle.
- c) Protezione respiratoria  
Non necessaria per il normale utilizzo.
- d) Pericoli termici  
Nessun pericolo da segnalare

Controlli dell'esposizione ambientale:  
Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

#### IMBALLAGGIO

4 pz x 5 kg - 1 pz x 10 kg - 1 pz x 25 kg

#### CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA

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

Pittogrammi:  
GHS07





IGENA SRL  
Via della Concordia, 9  
37036 San Martino Buon Albergo (VR) Tel. 045/8200545  
Padova Tel. 049/8740691  
Fax 045/8200556  
Email: info@esigena.it www.esigena.it

**H.A.C.C.P.**

Rev. n. 5 del 16/06/2022

## **Bollettino tecnico**

### **BRILLANTANTE**

#### **Brillantante acido per lavastoviglie**

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.