



G.a. Chemical s.r.l.s. - via del Carrubo sn, 97019 Vittoria (RG)

Email: gachemicalsrls@gmail.com - Sito internet: www.gachemicalsrls.com

Email tecnico competente: gachemicalsrls@gmail.com

P.IVA 01709030884 - REA RG418857

Tel. 0932/1615949

Rev. n. 1 del 14/06/2022

Bollettino tecnico

Jet Diamond

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Liquido brillantante per macchine lavastoviglie, conferisce a stoviglie e bicchieri una brillantezza eccezionale. Facilita l'asciugatura ed evita la formazione di macchie di calcare, evitando il formarsi di aloni e velature bianche sui bicchieri.

QUESTO PRODOTTO E' UTILIZZABILE DAGLI OPERATORI DELLA FILIERA ALIMENTARE SOTTOPOSTI AL SISTEMA HACCP (HAZARD ANALYSIS AND CRITICAL CONTROL POINTS)

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Stato fisico: Liquido

Colore: Azzurro/Blu

Odore: Tipico

pH: 3-4

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: >100°C

Densità e/o densità relativa: 1,0 - 1,1 g/cm³

Solubilità: In acqua

Idrosolubilità: Totale

APPLICAZIONI

Da 2 a 4 gr. di prodotto per litro di acqua secondo la durezza.

Acque con durezza tra 0 e 15° F (dolce) 2 gr. di prodotto per litro di acqua

Acque con durezza tra 16 e 25° F (media) 3 gr. di prodotto per litro di acqua

Acque con durezza oltre i 25° F (dura) 4 gr. di prodotto per litro di acqua Si consiglia l'utilizzo con dosatori automatici.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Brillantante per lavastoviglie.

PRECAUZIONI D'USO

Si consiglia di non eccedere nella quantità nel rispetto della natura.

Non miscelare ad altri prodotti.

Non trasferire il prodotto in recipienti diversi.

IMBALLAGGIO

Tanica da 5 Kg - Tanica da 10 Kg - Tanica da 25 Kg

CLASSIFICAZIONE

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

Pittogrammi:

GHS07

Codici di classe e di categoria di pericolo:

Skin Sens. 1

Codici di indicazioni di pericolo:

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

Il prodotto, se portato a contatto con la pelle, può provocare sensibilizzazione cutanea.

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.