



BRILLAN

.....
Brillantante per lavastoviglie
.....

→ DESCRIZIONE

Brillan è un formulato liquido acido da utilizzare come tensioriduttore in macchina lavastoviglie e lavabicchieri.

Brillan permette l'asciugatura immediata delle stoviglie ed è in grado di allontanare anche le tracce di detersivo non completamente eliminabili con il normale risciacquo.

Brillan è utilizzabile preferenzialmente con temperature superiori ai 70°C al fine di ottenere una idonea resa.

→ CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido limpido azzurro

pH (tal quale): $3 \pm 0,5$

Densità relativa a 20°C: $1,05 \pm 0,05$

Profumazione: assente

I dati chimico-fisici indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto derivanti dalle analisi a cui esso è sottoposto. Questi valori non costituiscono specifica.

→ MODALITÀ D'USO

Utilizzare **Brillan** con concentrazioni variabili da 0,5% a 1% in funzione della durezza dell'acqua di esercizio, della tipologia di lavastoviglie e della quantità di acqua utilizzata nel risciacquo. Per l'applicazione in automatico utilizzare il dosatore automatico Dosabrillan opportunamente regolato. Risciacquo finale con acqua potabile fino alla completa eliminazione di ogni possibile residuo di detergente.

→ CAMPI DI APPLICAZIONE

Brillantatura di stoviglie, piatti, bicchieri e posate in sistemi meccanici di lavaggio.





BRILLAN

→ COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

Brillan risulta compatibile con la maggior parte dei materiali normalmente presenti se utilizzato secondo le indicazioni del produttore. In caso di dubbio valutare il singolo materiale prima dell'utilizzo.

→ PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE E LO STOCCAGGIO

Conservare negli imballi originali lontano da temperature estreme e dalla luce del sole diretta. Consultare la scheda di sicurezza.

→ CONFEZIONI

Taniche da kg 5 netti.
Taniche da kg 10 netti.
Taniche da kg 25 netti.

Le indicazioni riportate sono state stabilite per condizioni d'impiego generale. In condizioni che si discostano dalla norma, per esempio in funzione della particolare durezza dell'acqua, del metodo di lavoro o per problemi di pulizia, suggeriamo di consultarci; il nostro servizio tecnico sarà lieto di consigliarvi e di collaborare con Voi.

