# **BRILL DRY B**

Indicatore di pH →	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
pH (Tal quale): 2,4		X												
pH <sub>(Sol. 1%)</sub> : N.D.														

## **CARATTERISTICHE**

Additivo brillantante per il risciacquo finale delle stoviglie per macchine lavastoviglie professionali.

BRILL DRY è composto da una bilanciata miscela di tensioattivi non ionici dell'ultima generazione che, sfruttando la capacità di abbassare la tensione superficiale dell'acqua sulle stoviglie comporta la rottura della goccia che altrimenti tenderebbe a formarsi sulle stoviglie assicurandone una rapida asciugatura e un effetto brillante.

BRILL DRY ha un pH acido, questa caratteristica gli consente di gestire in modo ottimale i problemi legati alle acque dure o ad elevato contenuto salino.

BRILL DRY accelera l'asciugatura delle stoviglie eliminando rapidamente le tracce d'acqua evitando così macchie e aloni su piatti e stoviglie.

BRILL DRY neutralizza eventuali tracce alcaline del prodotto di lavaggio impiegato.

Usato regolarmente rallenta la formazione del calcare nella sezione di risciacquo della macchina.

Non contiene fosforo.

#### **DOSAGGI E MODALITA' D'USO**

BRILL DRY è studiato per essere dosato automaticamente.

Per ottenere ottimi risultati la temperatura dell'acqua di risciacquo deve essere compresa tra 82°C e 88°C.

Il prodotto può essere usato in qualsiasi condizione di durezza dell'acqua.

Le concentrazioni variano in funzione della durezza dell'acqua e vanno da 0.2g/l a 0.8 g/10 l. In caso di dosaggio manuale regolarsi su di un consumo pari a 0.5 g/l nella fase di risciacquo.

### **CAMPO DI IMPIEGO**

BRILL DRY è indicato per il risciacquo in macchine lavastoviglie professionali di qualsiasi dimensione.

#### **INFORMAZIONI UTILI**

Devono essere osservate tutte le attenzioni che devono essere generalmente rispettate per la manipolazione dei prodotti chimici. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

Il prodotto deve essere stoccato lontano da fonti di calore e dal diretto contatto con i raggi solari.