



STONE BRILL

BRILLANTANTE LIQUIDO SUPERCONCENTRATO

USO PROFESSIONALE

CARATTERISTICHE:

Additivo di risciacquo brillantante superconcentrato liquido per macchine lavastoviglie. La formulazione superconcentrata è appositamente studiata per l'impiego su impianti con DETERGENTI LAVASTOVIGLIE SOLIDI (dosatori specifici). Il prodotto garantisce ottimi risultati già a dosaggi bassissimi, anche in presenza di acque molto dure. Facilita l'asciugatura delle stoviglie che risultano brillanti e senza aloni, svolgendo anche un'azione neutralizzante su eventuali residui di detergente.

SUPERFICI DI APPLICAZIONE:

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

INCOMPATIBILITÀ:

Nessuna.

CONSIGLI:

Non miscelare con altri prodotti in modo particolare con prodotti a base di sodio ipoclorito. Non travasare il prodotto dalla confezione originale.

MODALITÀ DI IMPIEGO:

Il prodotto va utilizzato esclusivamente su impianti di dosaggio per detergenti solidi assicurandosi che la temperatura nel boiler di risciacquo sia quella consigliata dal costruttore. Il dosatore deve essere tarato da personale tecnico specializzato. I dosaggi sono riportati nella tabella sottostante.

Durezza acqua in gradi francesi (°F)	Grammi ogni 10 litri d'acqua
Dolce 0/15° F	0,8
Media 15/25° F	1,0
Dura oltre 25° F	1,2

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

ASpetto fisico:	liquido di colore rosa
Attivo Totale:	37,0 ± 2,0
pH tal quale:	2,0-3,0
Peso Specifico:	0,98-1,00

COMPOSIZIONE CHIMICA:

Regolamento CE 648/2004 e succ. mod.:
 Sup. a 30%: tensioattivi non ionici.
 Inf. 5%: tensioattivi anionici, fosfonati.
 Componenti minori: conservante
 (methylchloroisothiazolinone,
 methylisothiazolinone)



AVVERTENZE E/O FRASI DI RISCHIO:

H319

Provoca grave irritazione oculare.

P280

Proteggere gli occhi / il viso.

P337+P313

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.