



OSMOBRILL

BRILLANTANTE LAVASTOVIGLIE LIQUIDO A pH NEUTRO

USO PROFESSIONALE

CARATTERISTICHE:

Additivo di risciacquo brillante a pH neutro per lavastoviglie con impianto ad osmosi. Facilita l'asciugatura delle stoviglie che risultano brillanti e senza aloni. Al fine di evitare sprechi e compromettere il risultato di lavaggio, si raccomanda l'utilizzo di impianti automatici di dosaggio.

SUPERFICI DI APPLICAZIONE:

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

INCOMPATIBILITÀ:

Nessuna.

CONSIGLI:

Non miscelare con altri prodotti. Non travasare il prodotto dalla confezione originale.

MODALITÀ DI IMPIEGO:

Al fine di ottimizzare i consumi e il risultato, il prodotto va utilizzato unicamente con appositi dosatori automatici assicurandosi che la temperatura nel boiler di risciacquo sia quella consigliata dal costruttore. I dosaggi sono 0,1 - 0,3 g per ogni litro d'acqua.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

ASPETTO FISICO:	liquido di colore rosa
ATTIVO TOTALE:	19,5 ± 1,0
pH tal quale:	6,0 - 7,0
PESO SPECIFICO:	0,98 - 1,00

COMPOSIZIONE CHIMICA:

Regolamento CE 648/2004 e succ. mod.: tra 15% e 30%: tensioattivi non ionici inf. 5%: tensioattivi anionici, fosfonati Componenti minori: conservante (methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone).

AVVERTENZE E/O FRASI DI RISCHIO:

EUH210
EUH208

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
Contiene: Miscela di : fosfonoetan-1,2-dicarbossilato di tetrasodio; fosfonobutan-1,2,3,4-tetracarbossilato di esasodio
Può provocare una reazione allergica.