



CU009

DETERGENTE PER STOVIGLIE A MANO CONCENTRATO

USO PROFESSIONALE

CARATTERISTICHE:

Detergente concentrato per il lavaggio manuale delle stoviglie, profumato al limone.

Poche gocce consentono di ottenere un'abbondante schiuma e di rimuovere unto e sporco da ogni tipo di stoviglie. Grazie al pH neutro ed ai componenti opportunamente selezionati, non altera l'equilibrio naturale dell'epidermide delle mani.

SUPERFICI DI APPLICAZIONE:

Stoviglie, pentolame, bicchieri, posate, vassoi, utensili da cucina etc.

INCOMPATIBILITA':

Nessuna.

CONSIGLI:

Non travasare assolutamente il prodotto dalla confezione originale. Il prodotto è termosensibile quindi conservarlo a temperatura ambiente e non esporre ai raggi diretti del sole onde evitare che fluidifichi e/o decolori.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Regolarsi secondo la durezza dell'acqua (in gradi francesi °F). I dosaggi sono riportati nella tabella sottostante:

Durezza acqua in gradi francesi (°F)	Grammi ogni 5 litri d'acqua
Dolce 0/15° F	15
Media 15/25° F	25
Dura oltre 25° F	30

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

ASPETTO FISICO:	liquido viscoso di colore verde
ATTIVO TOTALE:	12,0 ± 1,0
pH tal quale:	5, 5 - 6,5
PESO SPECIFICO:	1.00 - 1.04

COMPOSIZIONE CHIMICA:

Regolamento CE 648/2004 e succ. mod.:
tra 5% e 15%: tensioattivi anionici ;
inf. a 5%: tensioattivi non ionici anfoteri, polycarbossilati
Componenti minori: conservante (benzothiazolinone, methylisothiazolinone), profumo, limonene, citral.



AVVERTENZE E/O FRASI DI RISCHIO:

H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
P264	Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
P280	Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.
P305+P351+P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P310	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico / . . .

Distribuito da:

Green Qube Srl - Via Cupa Sant'Aniello, 140 80146 Napoli Telefono: 393 8228415 e-mail: laboratorio@greenqube.it