

SCHEDA TECNICA

Codice ISS della miscela: 110 Data compilazione: 16/03/2015

Versione: 15.01 Pagina 1 di 1

D-6 PIATTI

IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

Distribuito da DECA S.r.l. 24040 Bonate Sopra (BG) Via Milano n. 25 - Tel./Fax 035.4997220 – E-mail info@decapulire.com

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Detergente liquido per il lavaggio di stoviglie a mano, è dotato di un buon potere emulsionante e disperdente nei confronti di oli e grassi. La sua formulazione permette operazioni di pulizia e sgrassaggio rapide e sicure, senza lasciare traccia di unti sulle stoviglie. Prodotto a pH neutro è attivo anche in acqua fredda e non screpola né secca la pelle anche se utilizzato per un periodo prolungato. Le sue caratteristiche lo rendono idoneo per l'applicazione di piani di autocontrollo HACCP.













MODALITÀ DI IMPIEGO

Utilizzare direttamente sulle stoviglie. Far scorrere l'acqua calda o fredda, passare le stoviglie con un panno o una spugna ed infine risciacquare. Con acque dolci (< 15°F), dosare 4-5 grammi di prodotto per ogni litro di acqua, con acque mediamente dure (15-25°F), dosare 6-7 grammi di prodotto per ogni litro di acqua, mentre con acque dure (> 25°C), dosare 8-10 grammi di prodotto per ogni litro di acqua. Per la rimozione di unti tenaci e sporchi più resistenti o stratificati lasciare in ammollo in acqua calda per 10-15 minuti.

COMPOSIZIONE CHIMICA (reg. CE n. 648/2004)

Tensioattivi anionici: 5-15%: Tensioattivi anfoteri, sodio cloruro, profumi, conservanti: < 5%.

Contiene: Limonene, Citral, methyl chloro isothiazolinone, methyl isothiazolinone.

I tensioattivi contenuti nel prodotto sono biodegradabili in base ai requisiti del Regolamento 648/2004/EC.

PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Liquido denso Colore: Verde smeraldo Odore: Profumato al limone pH sul tal quale (20°C): 5,5 ± 0,5

Punto di fusione: < 0°C Punto di ebollizione: > 100°C

Punto di infiammabilità: Non infiammabile Solubilità in acqua (20°C): Completa Peso specifico (20°C): 1,03 ± 0,01 g/ml Contenuto in fosforo (come P): Assente