

## 1166 STOVIL FAST



**DESCRIZIONE** 

Detergente liquido alcalino doppia azione: 1) lavaggio meccanico di materiali delicati 2) funzione ammollo delle stoviglie

**CARATTERISTICHE** 

Detergente: rimuove facilmente grasso e residui di cibo Sequestrante: previene la formazione di aloni e calcare sulle stoviglie e sulla macchina

Splendi Acciaio: stoviglie brillanti senza aloni e macchie d'acqua

Protezione Attiva: previene la fomazione di incrostazioni nella lavastoviglie

Alta compatibilità: formula non caustica ideale per il lavaggio di metalli dolci come alluminio

e rame



Lavaggio meccanico: il prodotto viene normalmente dosato tramite le apparecchiature di dosaggio automatico Italichimica, o in combinazione con sistemi di dosaggio integrati nella macchina quando sono presenti. Tarare il dosatore da 3 a 5 ml/L in base al grado di sporco e alla durezza dell'acqua. Ammollo: diluire il prodotto in acqua calda da 5 a 10 ml/L (0,5-1 tappi ogni 5 litri) in funzione del grado di sporco. Immergere le stoviglie nel soluzione per 10-15 minuti. Per sporco ostinato lasciare di più. Proseguire poi con il normale lavaggio.

**SPECIFICHE** 

Aspetto: Liquido Trasparente Giallo pH: 12,5 +/- 0,5

Peso specifico [g/ml]: 1,100 +/- 0,020

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

**COMPATIBILITA' DEL** 

**PRODOTTO** 

Seguendo le modalità d'uso consigliate è utilizzabile su tutti i materiali comunemente presenti nelle cucine/utilizzati per la fabbricazione dei vari utensili. In caso di dubbi, testare la compatibilità con i materiali in una piccola parte nascosta prima dell'uso.

PRECAUZIONI PER L'UTILIZZO E LO **STOCCAGGIO** 

Il prodotto è formulato per esclusivo uso professionale. Conservare nei contenitori originali. Evitare temperature estreme. Per maggiori informazioni sull'utilizzo e lo smaltimento,

consultare la scheda di sicurezza.

**CERTIFICAZIONI /** CONFORMITA'

I tensioattivi contenuti sono biodegradabili secondo i criteri definiti dalla Direttiva Europea

648/2004/CE e successive modifiche.

**COMPOSIZIONE CHIMICA** 

Per maggiori informazioni sugli ingredienti del prodotto consultare la scheda di sicurezza.





















