

## 1161-S **STOVIL GEL**



**DESCRIZIONE** 

Detergente brillantante per lavaggio meccanico delle stoviglie - per tutte le durezze

dell'acqua

**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

Brillantante: favorisce l'asciugatura delle stoviglie e dei bicchieri



**MODO D'USO E DOSAGGIO** 

Il prodotto viene dosato tramite le apparecchiature di dosaggio automatico Italchimica, o in combinazione con sistemi di dosaggio integrati nella macchina quando presenti. Tarare il dosatore a 2-4 ml/L in base al grado di sporco e alla durezza dell'acqua. Lavastoviglie domestiche: versare il prodotto nell'apposita vaschetta del detergente (1 dose = 25 ml).

**SPECIFICHE** 

Aspetto: liquido opaco giallo pH: 8,5 +/- 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.



**PROFESSIONAL** 





Discover further informations on your smartphone.







