



# 4F SERVICES SAGL

+41 (0) 91 225 54 90    Via Cügn n°2 Novazzano CH    info@4fservices.ch    CHE-215.990.951

## Splendido C

### CARATTERISTICHE

Detergente liquido cloro attivo per il lavaggio meccanico di stoviglie e bicchieri. Elimina macchie di t<sup>+</sup>, caffè<sup>-</sup>, frutta, amidi e sporchi difficili. Assicura una efficace azione igienizzante e sbiancante in tutte le condizioni d'impiego.

Limita la formazione di incrostazioni calcaree.

### DESTINAZIONE D'USO

Stoviglie, utensili, attrezzature da cucina, pentolame, vasellame, contenitori in plastica e acciaio inox, vassoi.

Particolarmente indicato per vasellame e stoviglie in plastica.

Indicato per macchine lavastoviglie di tipo domestico e industriali.

### MODALITÀ PER L'IMPIEGO

Da 1 a 2,5 gr. di prodotto per litro di acqua contenuta nella vasca secondo la durezza della stessa.

Temperatura di impiego: da 55 a 60°C.

**IMPIEGO MANUALE:** Introdurre nella vasca di lavaggio la giusta quantità di prodotto seguendo le istruzioni riportate nella tabella seguente:

• acque con durezza tra 0 e 15°F. (dolce ) 1,5 gr. di prodotto per litro di acqua

• acque con durezza tra 16 e 25°F. (media) 2,5 gr. di prodotto per litro di acqua

**IMPIEGO CON DOSATORI AUTOMATICI:** Introdurre il pescante del dosatore nella confezione del prodotto. Si raccomanda di sostituirla prima che sia completamente terminata per evitare il blocco del dosatore.

### IMMAGAZZINAMENTO

Il prodotto conserva inalterate le proprie caratteristiche chimico fisiche e tecnico applicative se conservato in luogo coperto e a temperature comprese tra +5 e + 30°C.

### BIODEGRADABILITÀ

I tensioattivi contenuti in questo prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) n.648/2004 relativo ai detersivi.

### PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Aspetto fisico: LIQUIDO LIMPIDO PAGHLIERINO CHIARO

Odore / profumo: LEGGERO DI CLORO

pH: > 13 TAL QUALE

Punto di ebollizione: 110°C.

Densità relativa (Kg/dm<sup>3</sup> a 20°C.): 1,200 Kg/dm<sup>3</sup> a 20°C

Le istruzioni e informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.