

## Scheda Tecnica

**F&G**

### LANA E DELICATI

---

**FAST&GO**  
**DETERGENTI**

---

PROFESSIONALE

Revisione: 2019-11-05

Versione: 02.0

NOME COMMERCIALE:	WIT400195 F&G LANA E DELICATI 5 LT ~ 5 kg																
DESCRIZIONE:	Detergente a base di tensioattivi																
SETTORE DI IMPIEGO:	Detergente liquido per bucato per il lavaggio di capi delicati a mano o in lavatrice.																
COMPOSIZIONE:	Combinazione di tensioattivi non-ionici, anionici, saponi, profumi, sequestranti, conservanti, coloranti.																
CARATTERISTICHE E BENEFICI:	Detergente concentrato, profumato, a schiuma moderata, ideale per il lavaggio di capi delicati (es. lana, seta, lino, canapa, fibre sintetiche) che agisce emulsionando lo sporco senza intaccare fibre e colori. Da utilizzare a basse temperature (non superare i 30°C per la lana e i 40°C per i capi misti o sintetici).																
PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE:	<table><tr><td>stato fisico:</td><td>liquido opaco</td></tr><tr><td>colore :</td><td>rosa</td></tr><tr><td>odore:</td><td>profumo caratteristico</td></tr><tr><td>solubilità in acqua:</td><td>completa</td></tr><tr><td>pH tal quale:</td><td>9 ± 0.5</td></tr><tr><td>densità relativa 20°C:</td><td>1,01 ± 0.01</td></tr><tr><td>stoccaggio:</td><td>stabile a temperatura ambiente</td></tr><tr><td>infiammabilità:</td><td>non infiammabile</td></tr></table>	stato fisico:	liquido opaco	colore :	rosa	odore:	profumo caratteristico	solubilità in acqua:	completa	pH tal quale:	9 ± 0.5	densità relativa 20°C:	1,01 ± 0.01	stoccaggio:	stabile a temperatura ambiente	infiammabilità:	non infiammabile
stato fisico:	liquido opaco																
colore :	rosa																
odore:	profumo caratteristico																
solubilità in acqua:	completa																
pH tal quale:	9 ± 0.5																
densità relativa 20°C:	1,01 ± 0.01																
stoccaggio:	stabile a temperatura ambiente																
infiammabilità:	non infiammabile																
DOSAGGIO:	in relazione alla durezza dell'acqua: 40-100 g di prodotto per 4/5 kg di biancheria asciutta in caso la lavaggio automatico, 30-60 g ogni 10 litri d'acqua in caso di lavaggio manuale.																
AVVERTENZE:	Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.																
DISTRIBUITO DA:	WE ITALIA srl Piazza dei Martiri 1943-1945 n. 1/2 CAP 40121 - Bologna (BO) info@we-italia.it - www.we-italia.it																