

Scheda Tecnica n°	Data Redazione	N° revisione	Redatto da	Approvato da	Archiviato da
ST/AKF2281	07/2020	6	RLCO	RLB	RLCO

**SCHEDA TECNICA**

# FAR

## DETERSIVO LIQUIDO LAVATRICE

**Caratteristiche:** Detergente liquido per tessuti, risultato di accurate ricerche di laboratorio, FAR è la migliore alternativa al tradizionale detersivo in polvere per il lavaggio automatico della biancheria. A ridotto potere schiumogeno, elimina sporco e macchie rispettando le fibre, ravvivando i colori e profumando gradevolmente i capi lavati.

**Istruzioni d'uso:** Versare nell'apposita vaschetta la dose di detersivo consigliata in base alla durezza dell'acqua ed al carico della lavatrice, come sotto riportato. Per macchine industriali a dosaggio automatico, immergere il pescante del dosatore nel prodotto puro e regolare adeguatamente l'aspirazione.

DUREZZA DELL'ACQUA (gradi francesi)	DOLCE 0-15 °F	MEDIA 15-25°F	DURA >25°F
<b>DOSE CONSIGLIATA</b> grammi per ciclo di lavaggio ogni 4,5 Kg di bucato	50	60	70

**ATTENZIONE: IL PRODOTTO PUO' INQUINARE I MARI, I LAGHI E I FIUMI,  
NON ECCEDERE NELL'USO.**

**ASPETTO FISICO**

**ODORE**

**pH**

**PESO SPECIFICO A 20 °C**

**PUNTO DI INFIAMMABILITA'**

Liquido opaco giallo

Profumo marino

13,5

c.a 1,100 g/mL

> 100 °C



**SIMBOLOGIA CLP**

**ADR**

**COMPOSIZIONE (Reg. CE n°648/2004)**

Classe 8 – UN 1760

Tensioattivi anionici, Fosfati, EDTA sale sodico < 5%

Tensioattivi non ionici, saponi 5-15%

Componenti minori: profumo (Linalool),  
conservante(1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, 2-metil-2H-  
isotiazol-3-one, N-(3-Amminopropil)-N-dodecilpropan-  
1,3-diammina), sbiancante ottico.

Contenuto in fosforo (P) <1%

Anionici, non ionici e saponi biodegradabili oltre 90%

**CATEGORIA TENSIOATTIVI**