

## SAPOL 619

Disperdente non ionico, poco schiumogeno, specifico per la tintura di lana-PAC. Ugualizzante per la tintura con coloranti premetallizzati 1:2.

### Caratteristiche Chimico-Fisiche:

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Costituzione chimica:       | Poliglicoleteri modificati                                     |
| Carica ionica:              | Non ionico   |
| Aspetto fisico:             | Liquido viscoso  |
| pH (sol. 5%)                | Ca. 7  |
| Solubilità:                 | Può essere miscelato in ogni rapporto con acqua calda e fredda |
| Stabilità al magazzinaggio: | Stabile  |

1

### Proprietà:

Il SAPOL 619 si presta ad essere utilizzato come disperdente per uso generale in tintoria.  
Si applica in modo particolare per la tintura di lana e PAC in bagno unico ed ha la caratteristica di lasciar pulite le apparecchiature.  
Particolarmente indicato nella tintura della lana (poliammide) con coloranti premetallizzati 1:2; poco schiumogeno.

### Applicazioni - Dosi d'impiego:

Bagno lungo: 1,5 - 3 g/L

Bagno corto: 1 - 3 %

Le informazioni di cui sopra hanno solo carattere indicativo e senza garanzia da parte nostra per l'impiego.  
Si prega di contattare i nostri Tecnici per l'assistenza e per quanto non riportato in questo documento.  
I dati contenuti nella presente scheda non sono da considerarsi specifiche.