

SILKSOFT 660

Agente di finissaggio composto da cere in dispersione.

Caratteristiche Chimico-Fisiche:

Principali componenti:	Emulsione di cere
Aspetto fisico:	Liquido viscoso avorio
Carica ionica:	Cationico
pH:	7 ± 1
Solubilità:	Disperdibile in acqua
Compatibilità:	Non compatibile con anionici

Proprietà:

SILKSOFT 660 è principalmente composto da cere in emulsione. I componenti sono dispersi con sostanze quaternizzate che assicurano una alta assorbenza del prodotto sulla fibra. SILKSOFT 660 è facilmente assorbito da cotone, rayon, seta tessuti e tessuti a maglia di nylon e impartisce a questi tessuti una notevole mano morbida e asciutta.

Vantaggi:

SILKSOFT 660 impartisce una eccellente morbidezza.

SILKSOFT 660 impartisce una mano asciutta ed elastica non cascante, l'effetto di mano fresca può essere dato applicandolo assieme a DAYSOFT 329.

SILKSOFT 660 può essere applicato su seta e cotone ma anche su nylon, sintetici e loro miste.

Dosi d'impiego:

Esaurimento:

SILKSOFT 660: 2 - 3 g/L saturazione a 40° - 50° C

Foulard:

SILKSOFT 660: 20 - 50 g/L

Cesto:

SILKSOFT 660: 1 - 3% p.f.

Padding-steam:

SILKSOFT 660: 3% p.f. pad- asciugatura

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.