

SBIANCO SUPER

CARACTERÍSTICAS

Blanqueador óptico para todo tipo de tejidos.

El producto se compone de granos blancos.

Se derrite fácilmente en el agua.

MÉTODOS Y DOSIS

Derretir aproximadamente de 3 a 5 gr de SBIANCO SUPER por litro de agua caliente.

El producto es activo ya a los 30°C y aumenta su eficacia con el gradual aumento de la temperatura.

La temperatura ideal es de 40/50°C.

Una vez mezclado con el agua, se pone la prenda en el baño y se deja ahí 20 minutos. Se tiene que mover a menudo para que la acción sea uniforme. Al final del tratamiento se tiene que enjuagar cuidadosamente.

COMPOSICIÓN QUÍMICA/CARACTERÍSTICAS

Aspecto:	polvo
Color:	blanco
Valor del pH:	7,5 – 10

ADVERTENCIAS

Ninguna

Nuestras fichas sólo sirven para proporcionar informaciones generales sobre el uso de nuestros productos. Se aconseja evaluar con cuidado cualquier efecto pueda ocurrir a las prendas. Nuestras indicaciones reflejan nuestros conocimientos técnicos más adelantados, pero eso no implica ninguna garantía legal de nuestra parte. Las características y los datos pueden variar sin previo aviso.

G.B.M. Electrochimica S.R.L.

Sede Legale – Via Fiumicino San Mauro 120/130 – 47039 Savignano sul Rubicone (FC)

Tel. 0541 930058 r.a. – Fax Comm. 0541 810218 - Fax Amm.ne 0541 815280 - www.gbmprodottichimici.it - gbm@gbmprodottichimici.it

Capitale Sociale € 20.000,00 i.v. - Cod. Fisc. e P.Iva 00958710402 – R.E.A. 192182