

O.B.A

1	GBphor CA-SB	Azurant fluorescent pour fibres cellulosiques naturelles et régénérées, particulièrement adapté au procédé d'échappement. Bleuâtre à neutre, stable aux acides.
2	GBphor CA	Azurant fluorescent pour fibres cellulosiques naturelles et régénérées, particulièrement adapté au procédé d'échappement. Blanc neutre Stable aux acides.
3	GBphor PES-Co	Azurant fluorescent pour polyester - les mélanges cellulosiques donnent la même teinte sur les mélanges PES & Co lors du blanchiment du coton.
4	GBphor SFN	Conc. Azurant fluorescent bleuté pour les fibres de polyester et leurs mélanges.
5	GBphor SFN-S1	Azurant fluorescent pour fibres de polyester et leurs mélanges
6	GBphor SFN-S2	Azurant fluorescent économique pour les fibres de polyester et leurs mélanges.
7	GBphor SFN-S3	Azurant fluorescent pour fibres de polyester et leurs mélanges de teinte bleu glacier.
8	GBphor CP Powder	Azurant fluorescent pour fibres cellulosiques naturelles et régénérées, particulièrement adapté à la méthode d'échappement. est également utilisé comme azurant fluorescent pour le nylon et le papier ..etc
9	GBphor NY	Non jaunissement auxiliaire universel pour éviter le jaunissement phénolique lors du stockage des textiles



Cairo head office: 9,square 1163,El Shaheed Fouad Thabet St.,El Wozara square Sheraton Heliopolis.Cairo- Egypt

Tel: +20222683983, +201228099699 Fax : +202 2268466 E-mail: logistics@gb-chem.net , gbchem@gb-chem.net

Alex. Office: 6, Talat Harb St., Downtown Alexandria, Egypt

Tel.:+203 4819240, +201221148181 Fax:+203 4817565 E-mail: logistics@gb-chem.net , gbchemalex@gb-chem.net