

Printing

1	GBnatural Thickner FA	<ul style="list-style-type: none"> • largement utilisé dans l'impression avec des colorants dispersés, • Il peut être utilisé pour une impression réactive afin de réduire les coûts mélanger 50% d'alginate de sodium et 50% de GBnatural épaississant FA mais après une cuisson à la vapeur et un lavage intensif, la pêche avec GBsilicon sie est un must !!! <p>GBnatural Thickner FA ne convient pas pour l'impression pigmentaire directe ou indirecte</p>
2	GBemulsphire OU	Agent émulsifiant non ionique pour toutes les branches de l'industrie chimique et pour le traitement du pétrole.
3	GBemulsphire OU 20%	Agent émulsifiant non ionique économique pour toutes les branches de l'industrie chimique et pour le traitement du pétrole.
4	GBemulsphire OU 35%	Agent émulsifiant non ionique pour toutes les branches de l'industrie chimique et pour le traitement du pétrole.
5	GBemulsphire FSR	Agent de réticulation contenant une combinaison de produits auxiliaires pour un pigment à faible teneur en formaldéhyde impression, fixation en un seul coup, émulsifiant, accordant un contour net.
6	GBemulsphire FSR New	Agent de réticulation contenant une combinaison de produits auxiliaires pour l'impression de pigments de formaldéhyde libre, fixation en une seule fois, émulsifiant, donnant un contour net.
7	GBbinder FMD New	Liant d'impression pigmentaire économique à base d'acrylate pour l'impression directe, par décharge et par résistance. Les impressions sont faciles à nettoyer à sec, ont une poignée agréablement douce et d'excellentes propriétés de solidité globale.



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 Harab St.,Down Town Alexandria, Egypt

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

Printing

8	GBinder FMD	Liant d'impression pigmentaire à base d'acrylate pour l'impression directe, par décharge et résistante. Les impressions sont faciles à nettoyer à sec, ont une poignée agréablement douce et d'excellentes propriétés de solidité globale.
9	GBbinder FM	Doux et conc. liant d'impression pigmentaire à base d'acrylate pour l'impression directe, par décharge et par résistance. Les impressions sont faciles à nettoyer à sec, ont une poignée agréablement douce et d'excellentes propriétés de solidité globale.
10	GBbinder ETOW	Reliure nano acrylate, les impressions ont une poignée agréablement douce et une excellente polyvalence Propriétés de solidité, et sont rapides au nettoyage à sec, Très spécial Soft & plus haute conc. liant d'impression pigmentaire à base d'acrylate pour l'impression directe, par décharge et par résistance.
11	GBoxidizer	l'oxydant de la plus haute pureté et qualité pour l'industrie textile. GBoxidizer est des grains purs à 100% et des granulés arrondis, blanc pâle unique.
12	GBoxidizer Liquid	• Agent oxydant pour l'industrie textile, empêche le jaunissement dans la teinture et l'impression également pour le blanchiment coloré de la plus haute pureté et qualité Agent oxydant pour l'industrie textile, empêche le jaunissement dans la teinture et l'impression. Également pour blanchir les tissus de fils colorés et remplacer H2O2 en particulier pour les tissus sensibles. Agent oxydant robuste pour éviter les écarts de teinte causés par des substances à effet réducteur lors d'une teinture en un bain avec des colorants dispersés, réactifs et directs sur polyester / coton



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 Harab St.,Down Town Alexandria, Egypt

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

Printing

13	GBwhite Paste Elastic	<p>■ Pâte blanche (élastique) prête à l'emploi pour l'impression directe & pour un blanc exceptionnel en particulier sur fond sombre.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lorsque vous l'utilisez pour des tissus en coton à couverture totale: montre une protection UV excellente et durable que même les tissus traités avec un absorbeur UV organique. • GBwhite Paste Elastic est utilisé comme couche intermédiaire après la couche de base (film) • Sans APEO et sans formaldéhyde... .. conforme à la norme écologique 100
14	GBwhite Paste NEW	<p>Pâte blanche prête à l'emploi pour l'impression pigmentaire spécialement pour la couleur sur fond sombre. la viscosité peut être ajustée en utilisant GBSyn.thincker GP & eau il peut être poursuivi pour les couleurs ternes et la réduction du lustre Sans APEO et sans formaldéhyde... .. conforme à la norme écologique 100</p>
15	GBtransparent Paste	<p>■ Pâte transparente très concentrée prête à l'emploi, & il peut être dilué avec de l'eau avant utilisation & la viscosité est ajustée à l'aide de GBSyn.thincker GP.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Facilement à colorier par des pigments, notamment pour la coloration sur fond sombre. • est utilisé comme Top COAT qui doit être coloré <p>Sans APEO et sans formaldéhyde... .. conforme à la norme écologique 100</p>
16	GBglittering paste	<p>Composé aqueux d'une dispersion de polymère auto-réticulant avec additifs, utilisé comme base enduire les textiles de revêtement de tous types de fibres et mélanges. La viscosité peut être ajustée avec GBSyn. Thickner GP (scintillant, argenté, doré, métallique, en impression flock & foil). Sans APEO et sans formaldéhyde... .. conforme à la norme écologique 100</p>
17	GBSyn. Thickner GP	<p>Agent épaississant synthétique à base d'acrylate pour l'impression pigmentaire et dispersée. Utilisé pour l'impression par décharge sur un sol VS déchargeable en coton</p>



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 Harab St.,Down Town Alexandria, Egypt

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

Printing

18	GBsyn.thickner R	<ul style="list-style-type: none"> • Agent épaississant synthétique à base d'acrylate pour l'impression réactive et disperse • Remplacement de l'alginate de sodium • Il est fortement recommandé d'effectuer un bon lavage après l'impression • Et finition avec GBsilicon SIE / MM.
19	GBreducing C	<p>Poudre stable d'agent réducteur écologique hautement concentré</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- pour l'impression directe avec des colorants de cuve Agent de décharge pour les impressions de décharge blanches et colorées. 2- Excellent réducteur pour remplacer l'HYDROSULFITE 3- Non inflammable et hautement écologique 4- Il fonctionne en milieu alcalin et acide pour la teinture PES et le post-traitement d'impression. 5- Sans Zink
20	GBreducing H	<p>Le seul agent réducteur liquide pour l'impression par décharge de pigment sur un sol en coton déchargeable teint avec des colorants déchargables VS</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sans Zink, sans solvant ■ Agent réducteur liquide pour l'impression à décharge blanche et colorée et l'impression résistante à la décharge sur les tissus en polyester. Agent réducteur pour l'impression par décharge colorée sur laine et soie. ■ Agent réducteur pour l'impression directe avec des colorants de cuve



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 Harab St.,Down Town Alexandria, Egypt

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

Printing

21	GBresin M 70 ECO	est un agent de réticulation pour la finition des textiles techniques. Sur matière en fibre synthétique (une quantité plus élevée donne une poignée pleine et plus dure), l'ajout de GBdensol FM assurera une finition durable. ** produit un effet élastique élastique sur la viscose & *** garantissant une excellente résistance au lavage et au frottement en impression pigmentaire En plus de réduire la quantité de liant nécessaire. Toutes les tranches restantes de formaldéhyde seront éliminées complètement et facilement après le rinçage.
22	GBaccelerator HDF	Auxiliaire de fixation pour la fixation à haute température à la vapeur et à l'air chaud de colorants dispersés en impression directe sur des matériaux polyester et triacétate et en augmentant le rendement de couleur et en accélérant la réaction .
23	GBaccelerator PFD	Auxiliaire de fixation pour l'impression directe avec des colorants cationiques sur des fibres acryliques ainsi que sur d'autres fibres synthétiques et naturelles et augmentant le rendement de la couleur et accélérant la réaction.
24	GBdissolver A	Agent dissolvant et fixateur pour impression textile Sans APEO ni formaldéhyde répondant aux exigences de la norme écologique 100.
25	GBpu water-Base	Dispersion aqueuse de Nano - POLYURÉTHANE, utilisée comme encres de base pour être colorée avec des pigments GBsuper, ainsi que des textiles de revêtement à base d'eau de tous types de fibres et mélanges. La viscosité peut être ajustée avec GBsyn. GP plus épais Résultats de haute qualité de solidité et de liant à poignée souple pour l'impression (textile scintillant, argenté, doré, métallique, flock & foil, cuir... etc). GBpu Water -Base est utilisé comme couche intermédiaire après la couche de base (film) Sans APEO et sans formaldéhyde... .. conforme à la norme écologique 100



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 Harab St.,Down Town Alexandria, Egypt

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

Printing

26	GB reactive fixing powder	Agent de fixation spécial réactif en poudre pour les impressions résistantes sur des sols réactifs c'est-à-dire impression réactive humide sur procédé humide
27	GB reactive resist RRPowder	Agent Powder Resist pour impressions résistantes blanches et colorées sur fond réactif
28	GB crosslinker Eco	* est un agent de réticulation pour la finition des textiles techniques. Sur matière en fibre synthétique une quantité plus élevée donne une poignée pleine et plus dure), l'ajout de GBdensol FM assurera une finition durable. ** produit un effet élastique élastique sur la viscose *** garantissant une excellente résistance au lavage et au frottement en impression pigmentaire En plus de réduire la quantité de liant nécessaire.
29	GB crosslinker Eco D	est un agent de réticulation pour la finition des textiles techniques. Sur matière en fibre synthétique une quantité plus élevée donne une poignée pleine et plus dure), l'ajout de GBdensol FM assurera une finition durable. ** produit un effet élastique élastique sur la viscose *** garantissant une excellente résistance au lavage et au frottement en impression pigmentaire En plus de réduire la quantité de liant nécessaire
30	GB adhesive RF New	Conc. Adhésif synthétique pour une utilisation en sérigraphie mécanique, soluble dans l'eau. c'est-à-dire que ce n'est pas un adhésif permanent
31	GB stick spray	pulvérisation de colle pour coller les tissus sur les couvertures et les tables. Appliquer uniformément sur environ 30 cm (12 pouces). peut être épaissi au moyen de GBsyn.thickener GP et appliqué par les méthodes habituelles telles que l'enduction, l'imprégnation, l'impression et le rembourrage



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 Harab St.,Down Town Alexandria, Egypt

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