

TEXTILE
SOLUTIONS.

Bezema
Colour
Solutions.

CHT
SMART CHEMISTRY
WITH CHARACTER.

BEZAKTIV GO

HP HIGH PERFORMANCE

Colorants réactifs de dernière technologie pour une teinture respectueuse de l'environnement, avec des durées de traitement très réduits.

Colorantes reactivos de ultima tecnología para una tintura amigable con el medio ambiente y tiempos de proceso muy reducidos.

BEZAKTIV GO / ZERO GO



BEZAKTIV GO COLORANTS | COLORANTES

HP HIGH PERFORMANCE

Colorants réactifs respectant l'environnement lors des processus de teinture qui économisent l'eau et l'énergie. Degrés de fixation les plus hauts aux basses températures de teinture et de rinçage et avec des temps de processus réduits.

Colorantes reactivos amigables con el medio ambiente para procesos de tintura de bajo consumo de energía y agua. Elevado nivel de fijación, bajas temperaturas de tintura, enjuague y tiempos cortos de proceso.

BEZAKTIV ZERO GO

COLORANTS | COLORANTES

HP HIGH PERFORMANCE

Colorants exempts de p-Chloroaniline, rongeables à blanc, pour nuances moyennes à foncées. Fixation rapide et très bonne lavabilité, aptes au procédé GO. Ne contient pas d'arylamine.

Colorantes libres de p-Chloroanilina con alta velocidad de fijación y excelente lavabilidad. Utilización universal para todos los procesos. Especialmente apropiado para el proceso GO económico y ecológico.



Cette cartelle de couleurs, tous les profils de colorants et beaucoup plus d'informations utiles peuvent également être trouvés dans notre Bezema Colour Solutions Dye App ou en ligne: www.cht.com/reactive-dyes

Esta carta de colores, todos los perfiles de colorantes y otras informaciones útiles se pueden encontrar también en nuestra App de los colorantes de Bezema Colour Solutions Dye o en línea: www.cht.com/reactive-dyes

Stabilité de la solution g/l Estabilidad de la solución g/l	neutre neutra	25 °C
Lumière Luz		3/1 2/1 1/1 1/6
Lavage 60 °C Lavado 60 °C		CC CO CV
Eau Agua		CC CO PA
Solidité à la sueur Solidez al sudor	acide ácido	CC CO PA
	alcaline alcalino	CC CO PA
Lavage à l'eau chlorée Lavado con cloro		CC
Eau de bain chlorée 20 ppm Agua clorada de piscina 20 ppm		CC
Rongeabilité Corroibilidad		1/1 1/25
Procédé de teinture Proceso de tintura	Epuisement Agotamiento	40 °C 60 °C
	Cold pad batch Fulardado en frío	
	Pad-Dry-Pad-Steam	
	Pad-Dry-Thermofix	

Jaune or GO ¹¹ Amarillo oro GO ¹¹ 0,27 % 1,60 %	Orange GO Anaranjado GO 0,16 % 1,00 %	Ecarlate GO Escarlata GO 0,23 % 1,40 %	Rouge GO Rojo GO 0,32 % 1,90 %	Bleu GO Azul GO 0,50 % 3,00 %	Bleu foncé GO Azul oscuro GO 2,20 % 4,40 %
100	100	100	100	100	100
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	6
5-6	4-5	6	4-5	6-7	4-5
4-5	4-5	5	4	6	4
4-5	4-5	4	4-5	5	4-5
5	5	5	5	4-5	5
5	5	5	5	5	5
4-5	5	4	4-5	5	4-5
5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5
4-5	4-5	4	4-5	4-5	4-5
5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5
4-5	4-5	4	4-5	4-5	4-5
5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5
1	3-4	2	3-4	2-3	3
1-2	3-4	3-4	3-4	3-4	4
+	(+)	+	-	-	(+)
+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+

¹¹ Cette offre n'est pas valable dans Mexique. | Esta oferta no es válida en México.

BEZAKTIV GO / ZERO GO



BEZAKTIV GO COLORANTS | COLORANTES

HP HIGH PERFORMANCE

Colorants réactifs respectant l'environnement lors des processus de teinture qui économisent l'eau et l'énergie. Degrés de fixation les plus hauts aux basses températures de teinture et de rinçage et avec des temps de processus réduits.

Colorantes reactivos amigables con el medio ambiente para procesos de tintura de bajo consumo de energía y agua. Elevado nivel de fijación, bajas temperaturas de tintura, enjuague y tiempos cortos de proceso.

BEZAKTIV ZERO GO

COLORANTS | COLORANTES

HP HIGH PERFORMANCE

Colorants exempts de p-Chloroaniline, rongeables à blanc, pour nuances moyennes à foncées. Fixation rapide et très bonne lavabilité, aptes au procédé GO. Ne contient pas d'arylamine.

Colorantes libres de p-Chloroanilina con alta velocidad de fijación y excelente lavabilidad. Utilización universal para todos los procesos. Especialmente apropiado para el proceso GO económico y ecológico.



Cette cartelle de couleurs, tous les profils de colorants et beaucoup plus d'informations utiles peuvent également être trouvés dans notre Bezema Colour Solutions Dye App ou en ligne:
www.cht.com/reactive-dyes

Esta carta de colores, todos los perfiles de colorantes y otras informaciones útiles se pueden encontrar también en nuestra App de los colorantes de Bezema Colour Solutions Dye o en línea:
www.cht.com/reactive-dyes

Stabilité de la solution g/l Estabilidad de la solución g/l		neutre neutra	25 °C
Lumière Luz			3/1 2/1 1/1 1/6
Lavage 60 °C Lavado 60 °C			CC CO CV
Eau Agua			CC CO PA
Solidité à la sueur Solidez al sudor	acide ácido	CC CO PA	
	alcaline alcalino	CC CO PA	
Lavage à l'eau chlorée Lavado con cloro			CC
Eau de bain chlorée 20 ppm Agua clorada de piscina 20 ppm			CC
Rongeabilité Corroibilidad			1/1 1/25
Procédé de teinture Proceso de tintura	Epuisement Agotamiento		40 °C 60 °C
	Cold pad batch Fulardado en frío		
	Pad-Dry-Pad-Steam Pad-Dry-Thermofix		

Marine GO Marino GO 1,20 % 2,40 %	Noir GO Negro GO 1,40 % 4,10 %	Velvet Noir GO Velvet Negro GO 1,50 % 4,50 %
100	100	100
-	5	5
4-5	-	-
4	4-5	4-5
3	-	-
4-5	4-5	4-5
5	5	5
5	5	5
4-5	5	5
4-5	5	5
4-5	5	5
4-5	4-5	4-5
5	5	5
5	5	5
4-5	4-5	4-5
5	5	5
5	5	5
2	1	1
3-4	4	3-4
+	+	+
+	+	+
+	+	+
+	+	+
+	+	+
+	+	+
+	+	+

BEZAKTIV GO / ZERO GO



BEZAKTIV GO COLORANTS | COLORANTES

HP HIGH PERFORMANCE

Colorants réactifs respectant l'environnement lors des processus de teinture qui économisent l'eau et l'énergie. Degrés de fixation les plus hauts aux basses températures de teinture et de rinçage et avec des temps de processus réduits.

Colorantes reactivos amigables con el medio ambiente para procesos de tintura de bajo consumo de energía y agua. Elevado nivel de fijación, bajas temperaturas de tintura, enjuague y tiempos cortos de proceso.

BEZAKTIV ZERO GO COLORANTS | COLORANTES

HP HIGH PERFORMANCE

Colorants exempts de p-Chloroaniline, rongeables à blanc, pour nuances moyennes à foncées. Fixation rapide et très bonne lavabilité, aptes au procédé GO. Ne contient pas d'arylamine.

Colorantes libres de p-Chloroanilina con alta velocidad de fijación y excelente lavabilidad. Utilización universal para todos los procesos. Especialmente apropiado para el proceso GO económico y ecológico.



ZERO Orange GO
ZERO Anaranjado GO
0,27 % 1,60 %

ZERO Ecarlate GO
ZERO Escarlata GO
0,16 % 1,00 %

ZERO Marine GO
ZERO Marino GO
1,20 % 2,40 %

ZERO Noir GO
ZERO Negro GO
1,50 % 4,50 %



Cette cartelle de couleurs, tous les profils de colorants et beaucoup plus d'informations utiles peuvent également être trouvés dans notre Bezema Colour Solutions Dye App ou en ligne:
www.cht.com/reactive-dyes

Esta carta de colores, todos los perfiles de colorantes y otras informaciones útiles se pueden encontrar también en nuestra App de los colorantes de Bezema Colour Solutions Dye o en línea:
www.cht.com/reactive-dyes

Stabilité de la solution g/l Estabilidad de la solución g/l		neutre neutra	25 °C
Lumière Luz			3/1 2/1 1/1 1/6
Lavage 60 °C Lavado 60 °C			CC CO CV
Eau Agua			CC CO PA
Solidité à la sueur Solidez al sudor		acide ácido	CC CO PA
		alcaline alcalino	CC CO PA
Lavage à l'eau chlorée Lavado con cloro			CC
Eau de bain chlorée 20 ppm Agua clorada de piscina 20 ppm			CC
Rongeabilité Corroibilidad			1/1 1/25
Procédé de teinture Proceso de tintura	Epuisement Agotamiento		40 °C 60 °C
	Cold pad batch Fulardado en frío Pad-Dry-Pad-Steam Pad-Dry-Thermofix		

	ZERO Orange GO ZERO Anaranjado GO 0,27 % 1,60 %	ZERO Ecarlate GO ZERO Escarlata GO 0,16 % 1,00 %	ZERO Marine GO ZERO Marino GO 1,20 % 2,40 %	ZERO Noir GO ZERO Negro GO 1,50 % 4,50 %
100	80	100	100	
-	-	-	5	
-	-	4-5	-	
4-5	6	3-4	4	
4-5	5	3	-	
5	4	4-5	4-5	
4-5	5	5	4-5	
5	5	5	5	
4-5	4	4-5	5	
4-5	5	5	5	
5	5	5	5	
5	4	4-5	5	
4-5	5	5	5	
5	5	5	5	
5	4	4-5	5	
4-5	5	5	5	
5	5	5	5	
2-3	2	3	3	
3-4	3-4	4	4	
+	+	+	+	
+	+	+	+	
+	+	+	+	
+	+	+	+	
+	+	+	+	
+	+	+	+	

BEZAKTIV ZERO GO

INDICATIONS CONCERNANT LES SOLIDITÉS

Les solidités indiquées dans la cartelle de colorants ont été déterminées sur des teintures réalisées à intensité standard de 1/1 sur du coton blanchi. Les exceptions sont les colorants marine (2/1 RTT) et les colorants noirs (3/1 RTT) qui ont été testés.

- ▶ Solidité à la lumière DIN EN ISO 105-B02
- ▶ Solidité au lavage à 60 °C DIN EN ISO 105-C06/C2S
- ▶ Solidité à l'eau DIN EN ISO 105-E01
- ▶ Solidité à la sueur DIN EN ISO 105-E04
- ▶ Solidité au lavage à l'eau chlorée DIN EN ISO 105-C06/D3S
- ▶ Solidité à l'eau chlorée DIN EN ISO 105-E03

Rongeabilité:

- + rongeable à blanc
- (+) convient pour le rongeage coloré
- pas rongeable

Les couleurs illustrées dans la cartelle ont été teintées sur du coton blanchi et mercerisé à différentes intensités standard.

- ▶ Marques colorées 1/6 et 1/1 IS
- ▶ Marine 1/1 et 2/1 IS
- ▶ Noir 1/1 et 3/1 IS

Ces informations représentent l'état de nos connaissances actuelles. Elles renseignent sur les propriétés de nos produits sans constituer un engagement. Sous toutes réserves.

HP HIGH PERFORMANCE

Notre gamme des produits et des spécialités haut de gamme à la pointe de la technologie pour satisfaire aux plus hautes exigences.

INDICACIONES SOBRE LAS SOLIDECES

Las solideces indicadas en la carta de colores se han determinado en las tinturas IS 1/1 sobre algodón blanqueado. Las excepciones son los colorantes marino (2/1 IS) y colorantes negros (3/1 IS), que han sido testados.

- ▶ Solidez a la luz DIN EN ISO 105-B02
- ▶ Solidez al lavado a 60 °C DIN EN ISO 105-C06/C2S
- ▶ Solidez al agua DIN EN ISO 105-E01
- ▶ Solidez al sudor DIN EN ISO 105-E04
- ▶ Solidez al cloro DIN EN ISO 105-C06/D3S
- ▶ Solidez al agua clorada de piscina DIN EN ISO 105-E03

Corroibilidad:

- + corroible a blanco
- (+) apropiado para estampación por corrosión multicolor
- no corroible

Las muestras ilustradas en la carta de colores han sido teñidos en algodón blanqueado y mercerizado en varias intensidades estándar.

- ▶ Colores IS 1/6 y 1/1
- ▶ Marino IS 1/1 y 2/1
- ▶ Negro IS 1/1 y 3/1

Con estos datos le informamos bajo nuestro mejor conocimiento y conciencia. Muestran las características de nuestros productos de forma no vinculante. Todos los derechos reservados.

HP HIGH PERFORMANCE

Nostra gama con productos de alta calidad y especialidades de la más reciente tecnología para las más altas exigencias.



04/19_fr/es

www.cht.com

CHT
SMART CHEMISTRY
WITH CHARACTER.