

TEXTILE
SOLUTIONS.

Bezema
Colour
Solutions.

CHT
SMART CHEMISTRY
WITH CHARACTER.

BEZAKTIV S-W

A ADVANCED

Colorants réactifs universellement applicables présentant des solidités supérieures à la moyenne et une bonne combinabilité.

Colorantes reactivos de aplicación universal con solideces superior al promedio y buena combinabilidad.

BEZAKTIV S-W



BEZAKTIV S-W COLORANTS | COLORANTES

ADVANCED

Les produits BEZAKTIV S-W sont des colorants réactifs à système d'ancrage multifonction, en offrant une bonne tenue à la lumière et aux lavages répétés. Grâce à leur excellente substantivité, ils conviennent également aux colorants foncés. Les colorants BEZAKTIV S-W sont utilisés dans la teinture par épuisement, par CPB et à la continue.

BEZAKTIV S-W son colorantes reactivos con sistema de anclaje multifuncional, alta solidez a la luz y buena solidez a lavados múltiples. Gracias a su excelente formación del color, también se recomiendan para matices oscuros. Los colorantes BEZAKTIV S-W se emplean tanto en tintura de extracción como en tintura CPB y tintura continua.



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 1/1 1/6	
Lavage Lavado	60 °C	CC CO CV	
	95 °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	50 °C 60 °C 80 °C	
	Cold pad batch Fulardado en frío Pad-Dry-Pad-Steam Pad-Steam		

Jaune S-W Amarillo S-W 0,37 % 2,20 %	Rouge S-W Rojo S-W 0,52 % 3,10 %	Ecarlate S-W Escarlata S-W 0,25 % 1,50 %	Bleu S-W Azul S-W 0,45 % 2,80 %	Bleu foncé S-W Azul oscuro S-W 2,20 % 4,50 %	Marine S-W Marino S-W 1,60 % 3,20 %
100	100	100	100	100	100
-	-	-	-	-	-
6	5	6	6-7	5	4
5-6	4-5	5	6	4-5	3-4
4-5	4-5	4	4-5	4-5	4-5
4	5	5	5	4-5	4-5
4-5	5	5	4-5	5	5
4-5	4	3-4	4-5	4-5	4-5
3-4	4-5	4-5	5	4-5	4-5
4	5	5	4-5	5	5
4-5	4-5	4	4-5	4-5	4-5
5	5	5	5	4-5	4-5
5	5	5	5	5	5
4-5	4-5	3-4	4-5	5	5
5	5	5	5	4-5	4-5
5	5	5	5	5	5
4-5	4-5	3-4	4-5	4-5	4-5
5	5	5	5	4-5	4-5
5	5	5	5	4-5	4-5
3-4	1-2	2	3	2-3	2-3
4	3-4	3-4	3-4	3	3
-	-	+	-	-	+
+	+	+	+	+	-
-	-	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+
+	-	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+

BEZAKTIV S-W



BEZAKTIV S-W

COLORANTS | COLORANTES

A ADVANCED

Les produits BEZAKTIV S-W sont des colorants réactifs à système d'ancrage multifonction, en offrant une bonne tenue à la lumière et aux lavages répétés. Grâce à leur excellente substantivité, ils conviennent également aux colorants foncés. Les colorants BEZAKTIV S-W sont utilisés dans la teinture par épuisement, par CPB et à la continue.

BEZAKTIV S-W son colorantes reactivos con sistema de anclaje multifuncional, alta solidez a la luz y buena solidez a lavados múltiples. Gracias a su excelente formación del color, también se recomiendan para matices oscuros. Los colorantes BEZAKTIV S-W se emplean tanto en tintura de extracción como en tintura CPB y tintura continua.



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 1/1 1/6	
Lavage Lavado	60 °C	CC CO CV	
	95 °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	50 °C 60 °C 80 °C	
	Cold pad batch Fulardado en frío Pad-Dry-Pad-Steam Pad-Steam		



Noir S-W
Negro S-W
1,50 % 4,50 %

100
4-5 4 -
4-5 5 5
4-5 4-5 4-5
4-5 5 5
5 5 5
5 5 5
2-3
3-4
+
+
+
+
+
+

Nom de produit Nombre del producto	AOX* %	Teneur en métaux lourds Contenido de metales pesados
BEZAKTIV Jaune/Amarillo S-W	2,0	exempt/exento
BEZAKTIV Rouge/Rojo S-W	1,6	exempt/exento
BEZAKTIV Ecarlate/Escarlata S-W	exempt/exento	exempt/exento
BEZAKTIV Bleu/Azul S-W	exempt/exento	Cu 3,2
BEZAKTIV Bleu foncé/Azul oscuro S-W	exempt/exento	Cu 2,4
BEZAKTIV Marine/Marino S-W	exempt/exento	Cu 1,0
BEZAKTIV Noir/Negro S-W	exempt/exento	exempt/exento

*1 Méthode de détermination | Método de determinación: DIN EN ISO 1485

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 ronçage coloré
- pas rongeable

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

A ADVANCED

Notre gamme améliorée et adaptée pour une utilisation variée et économique répondant aux exigences élevées.

INDICACIONES SOBRE LAS SOLIDECEES

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.

A ADVANCED

Nuestra gama mejorada y adaptada para un uso versátil y económico, que cumple con elevadas exigencias.



11/18_fr/es

www.cht.com

CHT
SMART CHEMISTRY
WITH CHARACTER.