

COLOR CENTER S.A.

Fundada en 1978, Color-Center, S.A. es una empresa que desde sus inicios se ha dedicado al diseño, fabricación y comercialización de colorantes y productos auxiliares para la industria textil.

El claro objetivo de Color-Center, S.A. es garantizar un servicio integral y a medida de sus clientes, basándose en su experiencia y adaptándose día a día a los nuevos retos tecnológicos y logísticos. Fruto de esta filosofía empresarial, sus productos están presentes en todo el mundo sirviendo a una clientela cada vez más extensa.

COLOR CENTER S.A.

Was founded in 1978. From the beginning, it has been consecrated to the design, production and marketing of dyestuffs and auxiliary products for the textile industry.

According to its wide experience and always looking ahead, the main objective of Color-Center, S.A. is to guarantee a complete and a tailor-made service to its customers. Thanks to this policy, our products are acquired by an increasing number of customers from all around the world.

ENZIMAS *ENZYMES*

Creando textiles a partir de la mejor tecnología disponible

Creating textiles using the best technology available



C/ Xaloc 12-14, Pol. Ind Llevant - 08213 Polinyà (España)

Tel. +34 937 86 11 13

Fax +34 937 86 34 34

info@colorcenter.es

www.colorcenter.es

f @colorcentersa



		APARIENCIA APPEARANCE	FAMILÍA FAMILY	pH	T (°C)	CONTINUO CONTINUOUS	DISCONTINUO DISCONTINUOUS	PRENDA GARMENT	DENIM
UNIZIM PWO	Elimina las pelusillas y piling que se producen por fricción en las fibras de lana y sus mezclas. <i>Removes lint and piling which are caused by friction in wool fibers and mixtures thereof.</i>	Líquido <i>Liquid</i>	Proteasa	10	40	-	X	-	-
UNILITE II-S	Específicamente formulado y tamponado para la decoloración Denim, no afecta al elastómero. <i>Specifically formulated and buffered for Denim discoloration, does not affect elastomer.</i>	Polvo <i>Powder</i>	Laccasa <i>Laccase</i>	4-5	60-70	-	-	X	X
UNILITE DCF	Decoloración enzimática del índigo a temperatura ambiente. <i>Enzymatic indigo discoloration at room temperature.</i>	Polvo <i>Powder</i>	Peroxidasa <i>Peroxidase</i>	4,5-5	25-35	-	X	-	X
UNZIM BIO	Particularmente adecuado para los procesos de bio-preparación de hilados o algodón y sus mezclas. <i>Particularly suitable for the bio-preparation processes of yarn or cotton and mixtures thereof.</i>	Líquido <i>Liquid</i>	Pectinasa <i>Pectinase</i>	6-9	50-60	X	X	-	-
UNIZIM COMBI	Biopolishing y eliminación de peróxido en un solo paso. <i>Bio-polishing and peroxyde remove in one step.</i>	Líquido <i>Liquid</i>	Combi	4-8	50-60	-	X	X	X
UNIZIM CRO UNIZIM CCA	Logra un excelente efecto de abrasión en el denim al mismo tiempo que el proceso de preparación, minimiza el "backstaining" de índigo. <i>Achieves excellent abrasion effect on the denim simultaneously to the preparation process, minimizes indigo backstaining.</i>	Polvo <i>Powder</i>	Combi	6,5-7,5	40-55	-	-	X	X
UNIZIM MPD	Bioescuring y desencolado en un solo paso, sin necesidad de agregar detergentes, humectantes o reguladores de pH. <i>Bioscouring and desizing in one step, without adding detergents, wetting agents, or pH buffers.</i>	Líquido <i>Liquid</i>	Combi	6-8	40-60	X	X	X	-
UNIZIM PTM	Celulasa neutra que contiene agentes antiredepositantes y buffer a pH 6.0-7.5. Para uso en la abrasión de los pantalones vaqueros (stonewashing). <i>Neutral cellulase containing antibackstaining and buffering agents to pH 6.0-7.5. For use in jeans abrasion (stonewashing)</i>	Polvo <i>Powder</i>	Celulasa neutra <i>Neutral cellulase</i>	6-7,5	45-60	-	-	X	X
UNIZIM N-10/C	Formulación en polvo de una celulasa neutra con tampón y antibackstaining. Stonewashing para denim. <i>Powder formulation of a neutral cellulase together with buffer and antibackstaining. Stonewashing for denim.</i>	Polvo <i>Powder</i>	Celulasa neutra <i>Neutral cellulase</i>	6-7,5	50-60	-	-	X	X
UNIZIM DR	Usada para biopolishing, se puede utilizar antes, durante o después de la tintura. <i>Used for biopolishing, it can be used before, during or after dyeing.</i>	Líquido <i>Liquid</i>	Celulasa neutra <i>Neutral cellulase</i>	5-8	50-60	-	X	X	X
UNIZIM D-LT	Diseñada para biopolishing, se puede utilizar antes, durante o después de la tintura. Apta para denim. <i>Designed for biopolishing, it can be used before, during or after dyeing. Also for denim.</i>	Líquido <i>Liquid</i>	Celulasa neutra <i>Neutral cellulase</i>	5-8	35-45	-	X	X	X
UNIZIM CNB Plus	Recomendada para biopolishing. Es un producto adecuado para trabajar en instalaciones de tintura en prenda o en pieza (jet, overflow, etc.). Excelente relación calidad/precio. <i>Recommended for biopolishing. The product is suitable for working in garment and fabric (piece) facilities (jet, overflow, etc.). Excelent pice/quality ratio.</i>	Líquido <i>Liquid</i>	Celulasa neutra <i>Neutral cellulase</i>	5-8	50-60	-	X	X	X
UNIZIM LVM UNIZIM TCL UNIZIM CLB	Recomendada para biopolishing. Es un producto adecuado para trabajar en instalaciones de tintura en prenda o en pieza (jet, overflow, etc.). Diferentes concentraciones disponibles. <i>Recommended for biopolishing. The product is suitable for working in garment and fabric (piece) facilities (jet, overflow, etc.). Different concentrations available.</i>	Líquido <i>Liquid</i>	Celulasa ácida <i>Acid cellulase</i>	5-5,5	50-55	-	X	X	-
UNZIM EFR-15 UNZIM LXO	Elimina el peróxido residual del blanqueo. <i>Removes residual peroxide from bleaching.</i>	Líquido <i>Liquid</i>	Catalasa <i>Catalase</i>	6-8	40-60	X	X	X	-
UNZIM Ultra OX									
UNZIM XT-L UNZIM DSL/130 UNZIM H Conc.	Desencolado enzimático con un amplio rango de temperaturas y estabilidad de pH. <i>Desizing enzyme with a wide range of temperatures and pH stability.</i>	Líquido <i>Liquid</i>	Alfa amilasa <i>Alpha-amylase</i>	5-10	20-85	X	X	X	-
UNZIM TVX UNZIM AMT	Desencolado enzimático. Excelente calidad/precio. <i>Desizing enzyme. Excelent price/quality ratio.</i>	Líquido <i>Liquid</i>	Alfa amilasa <i>Alpha-amylase</i>	5,5-7,5 5-7,5	40-80	X	X	X	-
UNZIM PS-L	Enzima alfa-amilasa. Diseñado específicamente para Pad-Steam. <i>Alpha-amylase enzyme. Designed specifically for Pad-Steam.</i>	Líquido <i>Liquid</i>	Alfa amilasa <i>Alpha-amylase</i>	5,5-7,5	50-115	X	X	-	-