

## 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.*

# REPELENTES AL AGUA LIBRES DE FLÚOR WATER REPELLENTS FLUOR FREE



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



		CARÁCTER IÓNICO IONIC CHARACTER	CONTENIDO EN SÓLIDOS (%) SOLID CONTENT (%)	pH 100%	CONTIENE FORMALDEHIDO? CONTAINS FORMALDEHYDE?	CONTIENE ISOCIANATO? CONTAINS ISOCYANATE?	SOLIDEZ AL LAVADO WASH FASTNESS	TIPO DE FIBRA FIBER TYPE		MÉTODO DE APLICACIÓN APPLICATION METHOD	
								ALGODÓN COTTON	SINTÉTICAS SYNTHETIC	FOULARD	AGOTAMIENTO EXHAUSTION
<b>UNIPERL ALF</b>	Catiónico, cera de parafina libre de emulsionante, emulsión que contiene aluminio. <i>Cationic, emulsifier-free paraffin wax emulsion containing aluminium.</i>	C	33	4-5	no	no	-	++	++	+++	++
<b>UNIPERL PH</b>	Catiónico, parafina y emulsión de cera de derivados grasos. <i>Cationic, paraffin and fatty-derivatives wax emulsion.</i>	C	25	3-5	< 0,1%	no	+	++	+	+++	+
<b>UNIPERL EHP-LF</b>	Polímero acrílico y dispersión de derivados grasos. Alta biodegradabilidad. <i>Acrylic polymer and fatty-derivatives dispersion. High biodegradability.</i>	C	25	4-6	< 0,1%	no	+	++	+	+++	+
<b>UNIPERL CS-FF</b>	Polímero acrílico y dispersión de parafina. <i>Acrylic polymer and paraffin dispersion.</i>	C	30	4-6	no	no	+	+	++	+++	+
<b>UNIPERL CFF</b>	Polímero acrílico y dispersión de derivados grasos. Alta biodegradabilidad. <i>Acrylic polymer and fatty-derivatives dispersion. High biodegradability.</i>	C	22	4-6	< 0,1%	si yes	++	++	++	+++	+
<b>UNIPERL HDS</b>	Polímero acrílico y dispersión reactiva de silicona. <i>Acrylic polymer and reactive silicone dispersion.</i>	C	35	4-6	no	si yes	+++	++	++	+++	+
<b>UNIPERL SIR</b>	Dispersión de siloxano con poliamida modificada. Proporciona una extraordinaria sensación al tacto en fibras sintéticas. <i>Polyamide-modified siloxane dispersion. Provides extraordinary hand feel on synthetic fibres!</i>	C	34	6-9	no	no	++	+	+++	+++	+
<b>UNIPERL PMI</b>	Polímero acrílico y dispersión de derivados grasos. Alta biodegradabilidad. ¡NUEVO! Tecnología Core-shell. <i>Acrylic polymer and fatty-derivatives dispersion. High biodegradability. NEW! Core-shell technology.</i>	C	23	4-6	< 0,1%	si yes	++	++	+	+++	+
<b>UNIPERL PMI-FF</b>	Polímero acrílico, silicona reactiva y dispersión de parafina. Versión coste efectiva de UNIPERL HDS. ¡NUEVO! Tecnología Core-shell. <i>Acrylic polymer, reactive silicone and paraffin dispersion. Cost-effective version of UNIPERL HDS. NEW! Core-shell technology.</i>	C	20	5-6	no	si yes	+++	++	++	+++	+
<b>UNIPERL HRP</b>	Polímero acrílico, derivados grasos y dispersión de parafina. ¡NUEVO! Tecnología Core-shell. <i>Acrylic polymer, fatty-derivatives and paraffin dispersion. NEW! Core-shell technology.</i>	C	25	5-6	< 0,1%	si yes	++	++	++	+++	+