

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.



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



REPELENTES AL AGUA LIBRES DE FLÚOR

WATER REPELLENTS FLUOR FREE



	CARÁCTER IÓNICO IONIC CHARACTER	CONTENIDO EN SÓLIDOS (%) SOLID CONTENT (%)	pH 100%	4-5	no	no	-	++	++	FOULARD	MÉTODO DE APLICACIÓN APPLICATION METHOD
UNIPERL ALF	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	-	++	++	+++	++
UNIPERL PH	Catiónico, parafina y emulsión de cera de derivados grasos. <i>Cationic, paraffin and fatty-derivatives wax emulsion.</i>	C	25		3-5	< 0,1%	+	++	+	+++	+
UNIPERL EHP-LF	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%	+	++	+	+++	+
UNIPERL CS-FF	Polímero acrílico y dispersión de parafina. <i>Acrylic polymer and paraffin dispersion.</i>	C	30		4-6	no	+	+	++	+++	+
UNIPERL CFF	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	++	++	++	++
UNIPERL HDS	Polímero acrílico y dispersión reactiva de silicona. <i>Acrylic polymer and reactive silicone dispersion.</i>	C	35		4-6	no	si yes	+++	++	++	++
UNIPERL SIR	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	++	+	+++	+++
UNIPERL PMI	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	++	++	+	+++
UNIPERL PMI-FF	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	+++	++	++	+++
UNIPERL HRP	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	++	++	++	+++