

## VALIDA – Portfolioübersicht

Produktname	INCI	Kurzbeschreibung	Anwendungsgebiet	COSMOS	Konservierung
<b>Valida S+</b>	Aqua (Water), Cellulose, Hydroxyacetophenone, Hexanediol	8 % konservierte Paste Natürliche, fibrillierte Zellulose in Wasser suspendiert. Biologisch abbaubar und kompostierbar. Stabilisiert oder hält die Partikel in der Schwebelage, ohne das Medium zu verdicken. Auch für sprühfähige Formulierungen geeignet. Extrem dünne Fibrillen, die hauptsächlich in Formulierungen verwendet werden, bei denen Textur und Hautgefühl am wichtigsten sind. Filmbildende Eigenschaften.	Colour Cosmetic Deo Hair Care Skin Care Sun Care Home Care	nein	0,5 % Hydroxyacetophenone 0,5 % Hexanediol
<b>Valida S+, 3 % Gel</b>	Aqua (Water), Cellulose, Hydroxyacetophenone, Hexanediol	3 % konserviertes Gel Natürliche, fibrillierte Zellulose in Wasser suspendiert. Biologisch abbaubar und kompostierbar. Stabilisiert oder hält Partikel in der Schwebelage, ohne das Medium zu verdicken. Auch für sprühfähige Formulierungen geeignet. Extrem dünne Fibrillen, die hauptsächlich in Formulierungen verwendet werden, bei denen Textur und Hautgefühl am wichtigsten sind. Filmbildende Eigenschaften.	Colour Cosmetic Deo Hair Care Skin Care Sun Care Home Care	nein	0,5 % Hydroxyacetophenone 0,5 % Hexanediol
<b>Valida S+ K8</b>	Aqua (Water), Cellulose, Pentylene Glycol, Glyceryl Carpylate	8 % unkonservierte Paste Natürliche, fibrillierte Zellulose in Wasser suspendiert. Biologisch abbaubar und kompostierbar. Stabilisiert oder hält die Partikel in der Schwebelage, ohne das Medium zu verdicken. Auch für sprühfähige Formulierungen geeignet. Extrem dünne Fibrillen, die hauptsächlich in Formulierungen verwendet werden, bei denen Textur und Hautgefühl am wichtigsten sind. Filmbildende Eigenschaften.	Colour Cosmetic Deo Hair Care Skin Care Sun Care Home Care	konform	keine
<b>Valida S+ CS-3</b>	Aqua (Water), Cellulose (and) Cellulose Gum, Sodium Benzoate, Citric Acid	3 % konserviertes Gel Natürliche, fibrillierte Zellulose in Wasser suspendiert. Biologisch abbaubar und kompostierbar. Stabilisiert oder hält Partikel in der Schwebelage, ohne das Medium zu verdicken. Auch für sprühfähige Formulierungen geeignet. Extrem dünne Fibrillen, die hauptsächlich in Formulierungen verwendet werden, bei denen Textur und Hautgefühl am wichtigsten sind. Filmbildende Eigenschaften.	Colour Cosmetic Deo Hair Care Skin Care Sun Care	ja	0,1 - 0,5 % Sodium Benzoate 0,1 - 0,2 % Citric Acid
<b>Valida S+ CS-8</b>	Aqua (Water), Cellulose (and) Cellulose Gum, Sodium Benzoate, Citric Acid	8 % konservierte Paste Natürliche, fibrillierte Zellulose in Wasser suspendiert. Biologisch abbaubar und kompostierbar. Stabilisiert oder hält die Partikel in der Schwebelage, ohne das Medium zu verdicken. Auch für sprühfähige Formulierungen geeignet. Extrem dünne Fibrillen, die hauptsächlich in Formulierungen verwendet werden, bei denen Textur und Hautgefühl am wichtigsten sind. Filmbildende Eigenschaften.	Colour Cosmetic Deo Hair Care Skin Care Sun Care	ja	0,1 - 0,5 % Sodium Benzoate 0,1 - 0,2 % Citric Acid
<b>Valida S231 H3</b>	Aqua (Water), Cellulose, Sodium Benzoate, Citric Acid	3 % konserviertes Gel Natürliche, fibrillierte Zellulose in Wasser suspendiert. Biologisch abbaubar und kompostierbar. Stabilisiert oder hält Partikel in der Schwebelage, ohne das Medium zu verdicken. Auch für sprühfähige Formulierungen geeignet. Feinste Qualität. Besonders geeignet für extreme pH-Bereiche und lösungsmittelbasierte Systeme. Filmbildende Eigenschaften. Anti-Click-Effekt.	Home Care	konform	0,1 - 0,5 % Sodium Benzoate < 0,2 % Citric Acid

