

# VALIDA - Portfolioübersicht

Produktname	INCI	Kurzbeschreibung	Anwendungsgebiet	COSMOS	Konservierung
<b>Valida S+</b>	Cellulose	8% konservierte Paste Natürliche, fibrillierte Cellulose in Wasser suspendiert. Biologisch abbaubar und kompostierbar. Stabilisiert oder hält Partikel in Schwebelage, ohne das Medium zu verdicken. Auch für sprühbare Formulierungen geeignet. Äußerst dünne Fibrillen, die v.a. in Formulierungen, bei denen Textur und Hautgefühl am wichtigsten sind, Einsatz findet. Filmbildende Eigenschaften.	Colour Cosmetic Deo Hair Care Skin Care Sun Care	nein	0,5% Hydroxyacetophenone 0,5% Hexanediol
<b>Valida S+ CS-3</b>	Cellulose (and) Cellulose Gum	3% konserviertes Gel Natürliche, fibrillierte Cellulose in Wasser suspendiert. Biologisch abbaubar und kompostierbar. Stabilisiert oder hält Partikel in Schwebelage, ohne das Medium zu verdicken. Auch für sprühbare Formulierungen geeignet. Äußerst dünne Fibrillen, die v.a. in Formulierungen, bei denen Textur und Hautgefühl am wichtigsten sind, Einsatz findet. Filmbildende Eigenschaften.	Colour Cosmetic Deo Hair Care Skin Care Sun Care	ja	0,1 - 0,5% Natrium Benzoate 0,1 - 0,2% Citric Acid
<b>Valida S+ CS-8</b>	Cellulose (and) Cellulose Gum	8% konservierte Paste Natürliche, fibrillierte Cellulose in Wasser suspendiert. Biologisch abbaubar und kompostierbar. Stabilisiert oder hält Partikel in Schwebelage, ohne das Medium zu verdicken. Auch für sprühbare Formulierungen geeignet. Äußerst dünne Fibrillen, die v.a. in Formulierungen, bei denen Textur und Hautgefühl am wichtigsten sind, Einsatz findet. Filmbildende Eigenschaften.	Colour Cosmetic Deo Hair Care Skin Care Sun Care	ja	0,1 - 0,5% Natrium Benzoate 0,1 - 0,2% Citric Acid
<b>Valida S+ UCS-3</b>	Cellulose (and) Cellulose Gum	3% unkonserviertes Gel Natürliche, fibrillierte Cellulose in Wasser suspendiert. Biologisch abbaubar und kompostierbar. Stabilisiert oder hält Partikel in Schwebelage, ohne das Medium zu verdicken. Auch für sprühbare Formulierungen geeignet. Äußerst dünne Fibrillen, die v.a. in Formulierungen, bei denen Textur und Hautgefühl am wichtigsten sind, Einsatz findet. Filmbildende Eigenschaften.	Colour Cosmetic Deo Hair Care Skin Care Sun Care	ja	keine, aber sterilisiert
<b>Valida S+ UCS-8</b>	Cellulose (and) Cellulose Gum	8% unkonservierte Paste Natürliche, fibrillierte Cellulose in Wasser suspendiert. Biologisch abbaubar und kompostierbar. Stabilisiert oder hält Partikel in Schwebelage, ohne das Medium zu verdicken. Auch für sprühbare Formulierungen geeignet. Äußerst dünne Fibrillen, die v.a. in Formulierungen, bei denen Textur und Hautgefühl am wichtigsten sind, Einsatz findet. Filmbildende Eigenschaften.	Colour Cosmetic Deo Hair Care Skin Care Sun Care	ja	keine, aber sterilisiert
<b>Valida S+, 3% Gel</b>	Cellulose	3% konserviertes Gel Natürliche, fibrillierte Cellulose in Wasser suspendiert. Biologisch abbaubar und kompostierbar. Stabilisiert oder hält Partikel in Schwebelage, ohne das Medium zu verdicken. Auch für sprühbare Formulierungen geeignet. Äußerst dünne Fibrillen, die v.a. in Formulierungen, bei denen Textur und Hautgefühl am wichtigsten sind, Einsatz findet. Filmbildende Eigenschaften.	Colour Cosmetic Deo Hair Care Skin Care Sun Care	nein	0,5% Hydroxyacetophenone 0,5% Hexanediol
<b>Valida S191P, 3% Gel</b>	Cellulose	3% konserviertes Gel Natürliche, fibrillierte Cellulose in Wasser suspendiert. Biologisch abbaubar und kompostierbar. Stabilisiert oder hält Partikel in Schwebelage, ohne das Medium zu verdicken. Auch für sprühbare Formulierungen geeignet. Qualität mit den längsten Fasern, z.B. gut geeignet für Volumen-Mascara. Filmbildende Eigenschaften.	Colour Cosmetic Hair Care Skin Care Sun Care	nein	0,5% Hydroxyacetophenone 0,5% Hexanediol
<b>Valida S231, 3% Gel</b>	Cellulose	3% unkonserviertes Gel Natürliche, fibrillierte Cellulose in Wasser suspendiert. Biologisch abbaubar und kompostierbar. Stabilisiert oder hält Partikel in Schwebelage, ohne das Medium zu verdicken. Auch für sprühbare Formulierungen geeignet. Äußerst dünne Fibrillen. Besonders für extreme pH-Bereiche und lösemittelhaltige Systeme geeignet. Filmbildende Eigenschaften.	Home Care	konform	keine
<b>Valida S191H, 3% Gel</b>	Cellulose	3% konserviertes Gel Natürliche, fibrillierte Cellulose in Wasser suspendiert. Biologisch abbaubar und kompostierbar. Stabilisiert oder hält Partikel in Schwebelage, ohne das Medium zu verdicken. Auch für sprühbare Formulierungen geeignet. Besonders für extreme pH-Bereiche und lösemittelhaltige Systeme. Filmbildende Eigenschaften.	Home Care	konform	0,1 - 0,5% Natrium Benzoate 0,1 - 0,2% Citric Acid

