

Fournisseur	FONCTION	NOM COMMERCIAL Tri A-Z	INCI	PPAI	CPAI	PeMo	Autres
BASF	Actif	<b>ARGANYL™ PW LS 9830</b>	Argania Spinosa Leaf Extract (and) Maltodextrin	70,00%	30,00%	0,00%	
BASF	Actif	<b>ARGASSENTIAL™ BC09959*</b>	Aqua (and) Glycerin (and) Lauryl Glycoside (and) Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate (and) Argania Spinosa Extract (and) Sorbitol (and) Dicaprylyl Ether	13,46%	77,59%	0,00%	
BASF	Actif	<b>ARGATENSYL™ PW BIO LS 9902</b>	Argania Spinosa Kernel Extract (and) Sodium Cocoyl Glutamate	82,00%	18,00%	0,00%	82% ORG
BASF	Facteur de consistance	<b>CEGESOFT® HF 52*</b>	Hydrogenated Vegetable Oil	0,00%	100,00%	0,00%	
BASF	Facteur de consistance	<b>CEGESOFT® HF 62*</b>	Hydrogenated Vegetable Oil	0,00%	100,00%	0,00%	
BASF	Emollient	<b>CEGESOFT® PFO</b>	Passiflora Incarnata Oil	100,00%	0,00%	0,00%	
BASF	Emollient	<b>CEGESOFT® PS 6*</b>	Olus Oil	0,00%	100,00%	0,00%	
BASF	Emollient	<b>CEGESOFT® VP*</b>	Olus Oil (and) Hydrogenated Vegetable Oil (and) Candelilla Cera	5,00%	95,00%	0,00%	
BASF	Emollient	<b>CETIOL® A</b>	Hexyl Laurate	0,00%	100,00%	0,00%	
BASF	Emollient	<b>CETIOL® C 5</b>	Coco-Caprylate	0,05%	99,95%	0,00%	
BASF	Emollient	<b>CETIOL® C 5C</b>	Coco-Caprylate/Caprata	0,05%	99,95%	0,00%	
BASF	Emollient	<b>CETIOL® CC*</b>	Dicaprylyl Carbonate	0,05%	93,95%	6,00%	
BASF	Emollient	<b>CETIOL® J 600*</b>	Oleyl Erucate	0,00%	100,00%	0,00%	
BASF	Emollient	<b>CETIOL® LC</b>	Coco-Caprylate/Caprata	0,00%	100,00%	0,00%	
BASF	Conditionneur capillaire/cutané	<b>CETIOL® LDO*</b>	Dicaprylyl Ether (and) Lauryl Alcohol	0,00%	100,00%	0,00%	
BASF	Emollient	<b>CETIOL® MM*</b>	Myristyl Myristate	0,00%	100,00%	0,00%	
BASF	Emollient	<b>CETIOL® OE*</b>	Dicaprylyl Ether	0,03%	99,97%	0,00%	
BASF	Emollient	<b>CETIOL® PGL</b>	Hexyldecanol (and) Hexyldecyl Laurate	0,00%	100,00%	0,00%	
BASF	Emollient	<b>CETIOL® RLF</b>	Caprylyl Caprylate (and) Caprylyl Caprate	0,05%	99,95%	0,00%	
BASF	Emollient	<b>CETIOL® SB45*</b>	Butyropernum Parkii Butter	0,00%	100,00%	0,00%	
BASF	Emollient	<b>CETIOL® ULTIMATE</b>	Undecane (and) Tridecane	0,03%	99,97%	0,00%	
BASF	Emollient	<b>CETIOL® V</b>	Decyl Oleate	0,16%	99,84%	0,00%	
JBL	Ajuteur de pH	<b>CITRIC ACID ANHYDROUS</b>	Citric Acid	0,00%	100,00%	0,00%	
JBL	Ajuteur de pH	<b>CITRIC ACID MONOHYDRATE</b>	Citric Acid	0,00%	100,00%	0,00%	
JBL	Agent déodorant	<b>CITROFOL® AI EXTRA</b>	Triethyl Citrate	0,00%	100,00%	0,00%	
BASF	Effect pigment	<b>CLOISONNE® GOLD 222C</b>	Mica (and) Titanium Dioxide (and) Iron Oxides	0,00%	0,00%	0,00%	
BASF	Effect pigment	<b>CLOISONNE® SPARKLE GOLD 222J</b>	Mica (and) Titanium Dioxide (and) Iron Oxides	0,00%	0,00%	0,00%	
BASF	Actif	<b>COLLALIFT™ 18 BC10014</b>	Glycerin (and) Water (and) Khaya Senegalensis Bark Extract (and) Maltodextrin	0,75%	80,51%	0,00%	
BASF	Antioxydant	<b>COVI-Ox® T-90 EUC</b>	Tocopherol (alpha, beta, gamma, delta)	100,00%	0,00%	0,00%	

Fournisseur	FONCTION	NOM COMMERCIAL Tri A-Z	INCI	PPAI	CPAI	PeMo	Autres
BASF	Facteur de consistance	<b>CUTINA® CBS</b>	Glyceryl Stearate (and) Cetearyl Alcohol (and) Cetyl Palmitate (and) Cocoglycerides	0,00%	100,00%	0,00%	
BASF	Facteur de consistance	<b>CUTINA® CP*</b>	Cetyl Palmitate	0,00%	100,00%	0,00%	
BASF	Facteur de consistance	<b>CUTINA® FS 45</b>	Stearic Acid (and) Palmitic Acid	0,00%	100,00%	0,00%	
BASF	Emulsionnant	<b>CUTINA® GMS-SE</b>	Glyceryl Stearate SE	0,00%	100,00%	0,00%	
BASF	Facteur de consistance	<b>CUTINA® GMS-V</b>	Glyceryl Stearate	0,00%	100,00%	0,00%	
BASF	Facteur de consistance	<b>CUTINA® HR*</b>	Hydrogenated Castor Oil	0,00%	100,00%	0,00%	
BASF	Facteur de consistance	<b>CUTINA® HVG</b>	Hydrogenated Vegetable Glycerides	0,00%	100,00%	0,00%	
BASF	Facteur de consistance	<b>CUTINA® STE</b>	Distearyl Ether	0,00%	100,00%	0,00%	
BASF	Emulsionnant	<b>DEHYMULS® PGPH</b>	Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate	0,00%	100,00%	0,00%	
BASF	Polymère conditionneur	<b>DEHYQUART® Guar HP*</b>	Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride	0,00%	72,54%	17,46%	
BASF	Polymère conditionneur	<b>DEHYQUART® Guar N*</b>	Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride	0,00%	75,42%	14,58%	
BASF	Polymère conditionneur	<b>DEHYQUART® Guar TC*</b>	Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride	0,00%	72,54%	17,46%	
BASF	Surfactant	<b>DEHYTON® AB 30 *</b>	Coco-Betaine	0,00%	21,19%	11,81%	
BASF	Surfactant	<b>DEHYTON® K COS*</b>	Cocamidopropyl Betaine	0,00%	17,54%	14,46%	
BASF	Surfactant	<b>DEHYTON® MC*</b>	Sodium Cocoamphoacetate	0,00%	11,55%	23,45%	
BASF	Surfactant	<b>DEHYTON® PK 45*</b>	Cocamidopropyl Betaine	0,00%	21,92%	18,08%	
BASF	Actif	<b>DERMAGENIST™ PW BC10004</b>	Maltodextrin (and) Origanum Majorana Leaf Extract	20,00%	80,00%	0,00%	
BASF	Actif	<b>DN-AGE™ PW PSE 9827</b>	Cassia Alata Leaf Extract (and) Maltodextrin	50,00%	50,00%	0,00%	
BASF	Actif	<b>ELESTAN PW LS 9879</b>	Manilkara Multinervis Leaf Extract (and) Maltodextrin	50,00%	50,00%	0,00%	50% ORG
BASF	Emulsionnant	<b>EMULGADE® CPE*</b>	Vegetable Oil (and) Glycerin (and) Lauryl Glucoside (and) Polyglyceryl-2-Dipolyhydroxystearate (and) Glyceryl Oleate (and) Dicaprylyl Carbonate	0,00%	85,70%	0,30%	
BASF	Emulsionnant	<b>EMULGADE® PL 68/50*</b>	Cetearyl Glucoside (and) Cetearyl Alcohol	0,00%	100,00%	0,00%	
BASF	Emulsionnant	<b>EMULGADE® SUCRO PLUS</b>	Sucrose Polystearate (and) Cetyl Palmitate	0,00%	100,00%	0,00%	
BASF	Actif	<b>EPERULINE™ PW LS 9627</b>	Eperua Falcata Bark Extract (and) Maltodextrin	10,00%	90,00%	0,00%	
BASF	Actif	<b>EPIGENIST™ LS 10003</b>	Maltodextrin (and) Voandzeia Subterranea Seed Extract	20,00%	80,00%	0,00%	
JBL	Agent hydratant/ humectant	<b>ERYLITE®</b>	Erythritol	0,00%	100,00%	0,00%	

Fournisseur	FONCTION	NOM COMMERCIAL Tri A-Z	INCI	PPAI	CPAI	PeMo	Autres
BASF	Emulsionnant	<b>EUMULGIN® SG</b>	Sodium Stearoyl Glutamate	0,00%	100,00%	0,00%	
BASF	Emulsionnant	<b>EUMULGIN® VL 75</b>	Lauryl Glucoside (and) Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate (and) Glycerin	0,00%	80,50%	0,00%	
BASF	Emollient	<b>EUTANOL® G</b>	Octyldodecanol	0,00%	100,00%	0,00%	
BASF	Emollient	<b>EUTANOL® G 16</b>	Hexyldecanol	0,00%	100,00%	0,00%	
BASF	Emollient	<b>EUTANOL® G 16 S</b>	Hexyldecyl Stearate	0,00%	100,00%	0,00%	
BASF	Effect pigment	<b>FLAMENCO® GOLD 220C</b>	Mica (and) Titanium Dioxide	0,00%	0,00%	0,00%	
BASF	Effect pigment	<b>FLAMENCO® ORANGE 320C</b>	Mica (and) Titanium Dioxide	0,00%	0,00%	0,00%	
BASF	Effect pigment	<b>FLAMENCO® PEARL 110C</b>	Mica (and) Titanium Dioxide	0,00%	0,00%	0,00%	
BASF	Effect pigment	<b>FLAMENCO® SATIN PEARL 3500</b>	Mica (and) Titanium Dioxide	0,00%	0,00%	0,00%	
BASF	Effect pigment	<b>FLAMENCO® SATINA 120T</b>	Mica (and) Titanium Dioxide	0,00%	0,00%	0,00%	
BASF	Effect pigment	<b>FLAMENCO® SPARKLE ORANGE 320J</b>	Mica (and) Titanium Dioxide	0,00%	0,00%	0,00%	
BASF	Effect pigment	<b>FLAMENCO® SUPER GOLD 230Z</b>	Mica (and) Titanium Dioxide	0,00%	0,00%	0,00%	
BASF	Effect pigment	<b>FLAMENCO® SUPER PEARL 120C</b>	Mica (and) Titanium Dioxide	0,00%	0,00%	0,00%	
BASF	Effect pigment	<b>FLAMENCO® SUPREME SPARKLE 8500</b>	Mica (and) Titanium Dioxide	0,00%	0,00%	0,00%	
BASF	Effect pigment	<b>FLAMENCO® ULTRA SILK 2500</b>	Mica (and) Titanium Dioxide	0,00%	0,00%	0,00%	
BASF	Effect pigment	<b>FLAMENCO® ULTRA SPARKLE 4500</b>	Mica (and) Titanium Dioxide	0,00%	0,00%	0,00%	
BASF	Effect pigment	<b>FLAMENCO® VELVET 120V</b>	Mica (and) Titanium Dioxide	0,00%	0,00%	0,00%	
Kialab	Actif	<b>FLAVOCARE® HYDROGLYCERIC</b>	Propolis Extract (and) Glycerin (and) Aqua	15,00%	80,00%	0,00%	
BASF	Conditionneur capillaire/cutané	<b>GLUADIN® ALMOND BENZ</b>	Hydrolyzed Sweet Almond Protein (and) Sodium Benzoate	0,00%	20,00%	0,00%	NNI 0,8%
BASF	Conditionneur capillaire	<b>GLUADIN® Kera-P LM*</b>	Aqua (and) Hydrolyzed Vegetable Protein	0,00%	20,00%	0,00%	NNI 0,8%
BASF	Conditionneur capillaire/cutané	<b>GLUADIN® R BENZ</b>	Hydrolyzed Rice Protein (and) Sodium Benzoate	0,00%	30,00%	0,00%	NNI 0,8%
BASF	Protein hydrolyzate	<b>GLUADIN® SOY BENZ</b>	Hydrolyzed Soy Protein	0,00%	20,00%	0,00%	NNI 0,8%
BASF	Conditionneur capillaire/cutané	<b>GLUADIN® WLM BENZ</b>	Hydrolyzed Wheat Protein (and) Sodium Benzoate	0,00%	20,00%	0,00%	NNI 1,1%
BASF	Conditionneur capillaire/cutané	<b>GLUADIN® WP</b>	Hydrolyzed Wheat Protein	0,00%	97,00%	0,00%	
JBL	Exfoliant chimique	<b>GLUCONO-DELTA-LACTONE</b>	Gluconolactone	0,00%	100,00%	0,00%	
AMI	Agent hydratant/humectant	<b>GLYCERIN 99,5% AMI</b>	Glycerin	0,00%	99,50%	0,00%	
AMI	Agent hydratant/humectant	<b>GLYCERINE 99,5% AMI PALM FREE</b>	Glycerin	0,00%	99,50%	0,00%	
BASF	Actif	<b>IRWINOL™ LS 9890</b>	Octyldodecanol (and) Irvingia Gabonensis Kernel Butter (and) Hydrogenated Coco-Glycerides	25,00%	75,00%	0,00%	
JBL	Exfoliant chimique	<b>LACTIC ACID 90 % HS</b>	Lactic Acid	0,00%	90,00%	0,00%	
BASF	Emulsionnant	<b>LAMEFORM® TGI</b>	Polyglyceryl-3 Diisostearate	0,00%	100,00%	0,00%	

Fournisseur	FONCTION	NOM COMMERCIAL Tri A-Z	INCI	PPAI	CPAI	PeMo	Autres
BASF	Relipidant	<b>LAMESOFT® OD</b>	Coco-Caprylate (and) Lauryl Glucoside (and) Glycerin (and) Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate (and) Polyglyceryl-3 Diisostearate	0,00%	80,00%	0,00%	
BASF	Relipidant	<b>LAMESOFT® PO 65</b>	Coco-Glucoside (and) Glycerin Oleate	0,02%	69,98%	0,00%	
BASF	Facteur de consistance	<b>LANETTE® 14*</b>	Myristyl Alcohol	0,00%	100,00%	0,00%	
BASF	Facteur de consistance	<b>LANETTE® 16</b>	Cetyl Alcohol	0,00%	99,00%	0,00%	
BASF	Facteur de consistance	<b>LANETTE® 18</b>	Stearyl Alcohol	0,00%	100,00%	0,00%	
BASF	Facteur de consistance	<b>LANETTE® 22</b>	Behenyl Alcohol	0,00%	100,00%	0,00%	
BASF	Emulsionnant	<b>LANETTE® E</b>	Sodium Cetearyl Sulfate	0,00%	99,00%	0,00%	
BASF	Emulsionnant	<b>LANETTE® N</b>	Cetearyl Alcohol (and) Sodium Cetearyl Sulfate	0,00%	98,60%	0,00%	
BASF	Facteur de consistance	<b>LANETTE® O</b>	Cetearyl Alcohol	0,00%	100,00%	0,00%	
BASF	Facteur de consistance	<b>LANETTE® O OR</b>	Cetearyl Alcohol	0,00%	100,00%	0,00%	
BASF	Facteur de consistance	<b>LANETTE® SX</b>	Cetearyl Alcohol & Sodium Lauryl Sulfate & Sodium Cetearyl Sulfate	0,00%	100,00%	0,00%	
BASF	Facteur de consistance	<b>LANETTE® W</b>	Cetearyl Alcohol & Sodium Lauryl Sulfate	0,00%	100,00%	0,00%	
BASF	Actif	<b>LIPOFRUCTYL ARGAN™ LS 9779</b>	Argania Spinosa Kerne lOil	100,00%	0,00%	0,00%	100% NATURAL
BASF	Effect pigment	<b>MEARLMICA® CF</b>	Mica	0,00%	0,00%	0,00%	
BASF	Effect pigment	<b>MEARLMICA® DD</b>	Mica	0,00%	0,00%	0,00%	
BASF	Effect pigment	<b>MEARLMICA® II</b>	Mica	0,00%	0,00%	0,00%	
BASF	Effect pigment	<b>MEARLMICA® SV</b>	Mica	0,00%	0,00%	0,00%	
BASF	Effect pigment	<b>MEARLMICA® UF</b>	Mica	0,00%	0,00%	0,00%	
BASF	Facteur de consistance	<b>MONOMULS® 90-L 12</b>	Glycerin Laurate	0,00%	100,00%	0,00%	
BASF	Emulsionnant	<b>MONOMULS® 90-O 18</b>	Glycerin Oleate	0,03%	99,97%	0,00%	
JBL	Ajusteur de pH	<b>MONOSODIUM CITRATE</b>	Monosodium Citrate	0,00%	100,00%	0,00%	
AMI	Agent hydratant/ humectant	<b>MPG-V</b>	Propylene Glycol	0,00%	99,50%	0,00%	
BASF	Emollient	<b>MYRITOL® 312</b>	Caprylic/Capric Triglyceride	0,00%	100,00%	0,00%	
BASF	Emollient	<b>MYRITOL® 318</b>	Caprylic/Capric Triglyceride	0,00%	100,00%	0,00%	
BASF	Emollient	<b>MYRITOL® 331*</b>	Cocoglycerides	0,00%	100,00%	0,00%	
BASF	Conditionneur capillaire	<b>NUTRILAN KERATIN LM</b>	Aqua (and) Hydrolyzed Keratin	0,00%	20,00%	0,00%	NNI 0,8%
BASF	Actif	<b>OLIGOLIN BC 10028</b>	Hydrolysed Linseed Extract	0,00%	100,00%	0,00%	
BASF	Surfactant	<b>PLANTACARE® 1200 UP</b>	Lauryl Glucoside	0,00%	60,00%	0,00%	
BASF	Surfactant	<b>PLANTACARE® 2000 UP</b>	Decyl Glucoside	0,00%	60,00%	0,00%	
BASF	Surfactant	<b>PLANTACARE® 810 UP</b>	Caprylyl/Capryl Glucoside	0,00%	70,00%	0,00%	
BASF	Surfactant	<b>PLANTACARE® 818 UP</b>	Coco-Glucoside	0,00%	60,00%	0,00%	

Fournisseur	FONCTION	NOM COMMERCIAL Tri A-Z	INCI	PPAI	CPAI	PeMo	Autres
BASF	Surfactant	<b>PLANTAPON® LGC SORB*</b>	Sodium Lauryl Glucose Carboxylate (and) Lauryl Glucoside	0,00%	27,20%	6,80%	NNI 0,5%
BASF	Conditionneur capillaire	<b>PLANTAQUAT® NC</b>	Cetearyl Alcohol (and) Lecithin (and) Sodium Cetearyl Sulfate (and) Olus Oil	27,00%	70,00%	0,00%	
BASF	Conditionneur capillaire/cutané	<b>PLANTASIL® MICRO*</b>	Dicaprylyl Ether (and) Decyl Glucoside (and) Glyceryl Oleate	0,00%	50,00%	0,00%	
JBL	Agent hydratant/ humectant	<b>POTASSIUM-L- LACTATE 60 %</b>	Potassium Lactate	0,00%	60,00%	0,00%	
BASF	Actif	<b>PURISOFT™ PW PSE LS 9836</b>	Moringa Oleifera Seed Extract (and) Maltodextrin	50,00%	50,00%	0,00%	
JBL	Chélatant	<b>SODIUM GLUCONATE</b>	Sodium Gluconate	0,00%	100,00%	0,00%	
JBL	Agent hydratant/ humectant	<b>SODIUM-L- LACTATE 60 %</b>	Sodium Lactate	0,00%	60,00%	0,00%	
BASF	Actif	<b>SPEC' MEN™ BC 10001</b>	Hydrolyzed Adansonia Digitata Extract (and) Glycerin (and) Water	0,00%	75,60%	0,00%	
BASF	Actif	<b>SQISANDRYL™ LS 9905</b>	Schizandra Chinensis Fruit Extract	100,00%	0,00%	0,00%	
BASF	Surfactant	<b>SULFOPON® 101 UP</b>	Sodium Lauryl Sulfate	0,00%	30,00%	0,00%	
BASF	Surfactant	<b>SULFOPON® 1216 G</b>	Sodium Coco-Sulfate	0,00%	90,00%	0,00%	
BASF	Actif	<b>SVELTINE® ST BC10032</b>	Maltodextrin (and) Lythrum Salicaria Flower/Leaf/Stem Extract	10,00%	90,00%	0,00%	
BASF	Surfactant	<b>TEXAPON® ALS BENZ</b>	Ammonium Lauryl Sulfate	0,00%	28,00%	0,00%	NNI 0,5%
BASF	Surfactant	<b>TEXAPON® ALS 70 FR</b>	Ammonium Lauryl Sulfate	0,00%	70,00%	0,00%	
BASF	Surfactant	<b>TEXAPON® K 12 G</b>	Sodium Lauryl Sulfate	0,00%	100,00%	0,00%	
BASF	Surfactant	<b>TEXAPON® K 30 UP</b>	Sodium Coco-Sulfate	0,00%	30,00%	0,00%	
BASF	Surfactant	<b>TEXAPON® LS 30</b>	Sodium Lauryl Sulfate	0,00%	30,00%	0,00%	
BASF	Surfactant	<b>TEXAPON® V 95 G</b>	Sodium Lauryl Sulfate	0,00%	100,00%	0,00%	
BASF	Effect pigment	<b>TIMICA® BRILLANT GOLD 212G</b>	Mica (and) Titanium Dioxide (and) Iron Oxides	0,00%	0,00%	0,00%	
BASF	Effect pigment	<b>TIMICA® BRILLANT WHITE 020C</b>	Mica (and) Titanium Dioxide	0,00%	0,00%	0,00%	
BASF	Effect pigment	<b>TIMICA® EXTRA BRIGHT 1500</b>	Mica (and) Titanium Dioxide	0,00%	0,00%	0,00%	
BASF	Effect pigment	<b>TIMICA® EXTRA LARGE SPARKLE 110S</b>	Mica (and) Titanium Dioxide	0,00%	0,00%	0,00%	
BASF	Effect pigment	<b>TIMICA® GOLD SPARKLE 212P</b>	Mica (and) Titanium Dioxide (and) Iron Oxides	0,00%	0,00%	0,00%	
BASF	Effect pigment	<b>TIMICA® PEARLWHITE 110A</b>	Mica (and) Titanium Dioxide	0,00%	0,00%	0,00%	
BASF	Effect pigment	<b>TIMICA® RADIANT GOLD 222G</b>	Mica (and) Titanium Dioxide (and) Iron Oxides	0,00%	0,00%	0,00%	
BASF	Effect pigment	<b>TIMICA® SILVER SPARKLE 5500</b>	Mica (and) Titanium Dioxide	0,00%	0,00%	0,00%	
BASF	Effect pigment	<b>TIMICA® SOFT LUSTER WHITE 6500</b>	Mica (and) Titanium Dioxide	0,00%	0,00%	0,00%	
BASF	Effect pigment	<b>TIMICA® SPARKLE 110P</b>	Mica (and) Titanium Dioxide	0,00%	0,00%	0,00%	
JBL	Ajusteur de pH	<b>TRISODIUM CITRATE DIHYDRATE</b>	Sodium Citrate	0,00%	100,00%	0,00%	
JRS	Exfoliant mécanique	<b>VITACEL® CS 150 F</b>	Cellulose	100,00%	0,00%	0,00%	

Fournisseur	FONCTION	NOM COMMERCIAL Tri A-Z	INCI	PPAI	CPAI	PeMo	Autres
JRS	Exfoliant mécanique	<b>VITACEL® CS 180 G</b>	Cellulose	100,00%	0,00%	0,00%	
JRS	Exfoliant mécanique	<b>VITACEL® CS 20 FC</b>	Cellulose	100,00%	0,00%	0,00%	
JRS	Exfoliant mécanique	<b>VITACEL® CS 250 G</b>	Cellulose	100,00%	0,00%	0,00%	
JRS	Exfoliant mécanique	<b>VITACEL® CS 400 G</b>	Cellulose	100,00%	0,00%	0,00%	
JRS	Agent de toucher	<b>VITACEL® CS 5 APPLE</b>	Pyrus Malus Fiber	100,00%	0,00%	0,00%	
JRS	Agent de toucher	<b>VITACEL® CS 5 OAT</b>	Avena Sativa Bran	100,00%	0,00%	0,00%	
JRS	Agent de toucher	<b>VITACEL® CS 7 ORANGE</b>	Citrus Aurantium Dulcis Peel Extract	100,00%	0,00%	0,00%	
JRS	Exfoliant mécanique	<b>VITACEL® CS 70 G</b>	Cellulose	100,00%	0,00%	0,00%	
JRS	Exfoliant mécanique	<b>VITACEL® CS 700 G</b>	Cellulose	100,00%	0,00%	0,00%	
BASF	Actif	<b>VIT-A-LIKE™ PW LS 9898</b>	Vigna Aconitifolia Seed Extract(and) Maltodextrin	70,00%	30,00%	0,00%	
JRS	Agent rhéologique	<b>VIVAPUR® COS 5*</b>	Microcrystalline Cellulose (and) Carboxymethylcellulose	0,00%	97,70%	2,30%	
JRS	Agent rhéologique	<b>VIVAPUR® COS 6*</b>	Microcrystalline Cellulose (and) Carboxymethylcellulose	0,00%	97,10%	2,90%	
JRS	Agent rhéologique	<b>VIVAPUR® COS 8*</b>	Microcrystalline Cellulose (and) Carboxymethylcellulose	0,00%	96,20%	3,80%	
JRS	Agent rhéologique	<b>VIVAPUR® CS 032 XV*</b>	Microcrystalline Cellulose (and) Xanthan Gum	0,00%	100,00%	0,00%	
JRS	Exfoliant mécanique	<b>VIVAPUR® CS 100 S</b>	Microcrystalline Cellulose	0,00%	100,00%	0,00%	
JRS	Agent de toucher	<b>VIVAPUR® CS 130 FM</b>	Microcrystalline Cellulose	0,00%	100,00%	0,00%	
JRS	Exfoliant mécanique	<b>VIVAPUR® CS 150 BLUE 4</b>	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose (and) CI 77510 (and) Talc	41,20%	58,00%	0,00%	
JRS	Exfoliant mécanique	<b>VIVAPUR® CS 150 GREEN</b>	Microcrystalline Cellulose & Cellulose & CI 77288	41,00%	58,00%	0,00%	
JRS	Exfoliant mécanique	<b>VIVAPUR® CS 150 YELLOW</b>	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose (and) CI 77492	41,00%	58,00%	0,00%	
JRS	Exfoliant mécanique	<b>VIVAPUR® CS 300 C5</b>	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose	50,00%	50,00%	0,00%	
JRS	Exfoliant mécanique	<b>VIVAPUR® CS 300 R5</b>	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose	50,00%	50,00%	0,00%	
JRS	Agent de toucher	<b>VIVAPUR® CS 4 FM</b>	Microcrystalline Cellulose	0,00%	100,00%	0,00%	
JRS	Exfoliant mécanique	<b>VIVAPUR® CS 400 Charcoal</b>	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose (and) Charcoal powder	37,40%	66,20%	0,00%	
JRS	Exfoliant mécanique	<b>VIVAPUR® CS 450 BLUE 4</b>	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose (and) CI 77510 (and) Talc	41,20%	58,00%	0,00%	

Fournisseur	FONCTION	NOM COMMERCIAL Tri A-Z	INCI	PPAI	CPAI	PeMo	Autres
JRS	Exfoliant mécanique	<b>VIVAPUR® CS 450 Charcoal</b>	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose (and) Charcoal powder	37,40%	66,20%	0,00%	
JRS	Exfoliant mécanique	<b>VIVAPUR® CS 450 GREEN</b>	Microcrystalline Cellulose & Cellulose & CI 77288	41,00%	58,00%	0,00%	
JRS	Exfoliant mécanique	<b>VIVAPUR® CS 450 S</b>	Microcrystalline Cellulose	0,00%	100,00%	0,00%	
JRS	Exfoliant mécanique	<b>VIVAPUR® CS 450 YELLOW</b>	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose (and) CI 77492	41,00%	58,00%	0,00%	
JRS	Exfoliant mécanique	<b>VIVAPUR® CS 600 R5</b>	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose	50,00%	50,00%	0,00%	
JRS	Peluchant	<b>VIVAPUR® CS 70 FM</b>	Microcrystalline Cellulose	0,00%	100,00%	0,00%	
JRS	Agent de toucher	<b>VIVAPUR® CS 9 FM</b>	Microcrystalline Cellulose	0,00%	100,00%	0,00%	
JRS	Agent de toucher	<b>VIVAPUR® CS SENSORY 15 S</b>	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose Gum	0,00%	99,51%	0,49%	
JRS	Agent de toucher	<b>VIVAPUR® CS SENSORY 5</b>	Microcrystalline Cellulose	0,00%	100,00%	0,00%	
JRS	Agent rhéologique	<b>VIVAPUR® CS TEX SUN</b>	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose Gum	0,00%	97,82%	2,18%	
JBL	Agent rhéologique	<b>XG FEDCS-PC*</b>	Xanthan Gum	0,00%	100,00%	0,00%	
JBL	Agent rhéologique	<b>XG FFCS-PC*</b>	Xanthan Gum	0,00%	100,00%	0,00%	
JBL	Agent rhéologique	<b>XG FFCS-PC*</b>	Xanthan Gum	0,00%	100,00%	0,00%	
JBL	Agent rhéologique	<b>XG FF-PC*</b>	Xanthan Gum	0,00%	100,00%	0,00%	
JBL	Agent rhéologique	<b>XG FNCS-PC*</b>	Xanthan Gum	0,00%	100,00%	0,00%	
JBL	Agent rhéologique	<b>XG FNCS-PC*</b>	Xanthan Gum	0,00%	100,00%	0,00%	
JBL	Agent rhéologique	<b>XG FN-PC*</b>	Xanthan Gum	0,00%	100,00%	0,00%	
JBL	Actif	<b>ZINC CITRATE</b>	Zinc Citrate	0,00%	100,00%	0,00%	

NB :

- CPAI = Agro-Ingrédient Chimiquement Transformé / Chemically Processed Agro-Ingredient
- PPAI = Agro-Ingrédient Physiquement Transformé / Physically Processed Agro-Ingredient
- PeMo = Petrochimic Moiety (Greffon pétrochimiques)
- NNI = Non Natural Ingredients (Ingrédients non naturels, origine pétrochimique)

Annexe II : PROCÉDÉS CHIMIQUES AUTORISÉS POUR LA TRANSFORMATION DES AGRO-INGRÉDIENTS  
Annexe V : AUTRES INGRÉDIENTS AUTORISÉS

**Pour d'avantage d'informations n'hésitez pas à vous rapprocher de votre technico-commercial.**

[www.ami-ingredients.fr](http://www.ami-ingredients.fr) LinkedIn #AMI INGREDIENTS

NODE PARK TOURAINE - 440 rue Yves Chauvin - 37310 TAUXIGNY - Tel : 02 47 43 06 06