

Univar in Algeria

Algeria Business Centre
Pins Maritimes, ALGIERS
T +213 21 98 51 53
F +213 21 89 12 81

Univar in Belgium

Rue de la Petite Ile 4
Klein-Eiland 4
1070 BRUSSELS
T +32 2 525 05 11
F +32 2 520 17 51

Univar in the Czech Republic

Žerotínova 1141/37
130 00 PRAHA
T +420 267 282 282
F +420 222 721 664

Univar in Denmark

Islands Brygge 43
2300 KØBENHAVN S
T +45 35 37 12 44
F +45 35 37 52 04

Univar in Egypt

Sabra Tower
2nd Floor, Office 22
3/1 Ellaselky St, Estate No. 9
NEW MAADI, CAIRO
T +202 251 77216
F +202 251 77217

Univar in Finland

Vanha Nurmijärventie 62
01670 VANTAA
T +358 9 350 86 50
F +358 9 350 86 550

Univar in France

17 avenue Louison Bobet
94132 FONTENAY-SOUS-BOIS Cedex
T +33 1 49 74 80 80
F +33 1 49 74 81 11

Univar in Germany

Univar GmbH
Hinsbecker Löh 10c
45257 ESSEN
T +49 201 8959 226
F +49 201 8959 100

Univar in Greece

44 Zalokosta & Kifissias Ave
Chalandri 15233 ATHENS
T + 30 211 1069 322
F + 30 210 6838 211

Univar in Hungary

Univar Magyarország Kft.
H-1118. BUDAPEST
Rétköz u.5.
T +36 1 248 0747
F +36 1 248 0746

Univar in Ireland

536 Grants Crescent
Greenogue Business Park
RATHCOOLE
DUBLIN
T +353 1 4019 808
F +353 1 4019 142

Univar in Italy

Via Caldera 21
20153 MILANO
T +39 02 452 771
F +39 02 452 5810

Univar in Lithuania

Draugystes Str 19-49
LT 26117 ELEKTRENAI
T +370 528 39901
F +370 528 39901

**Univar in the
Middle East & Africa**

Office 206, Second Floor
JAFZA Views 18
Jebel Ali Free Zone
DUBAI
United Arab Emirates
PO Box 262746
T +971 4 8848477
F +971 4 8848478

Univar in Morocco

Twin Center, Tour Ouest, 16e étg
Angle Bds Zerktoni et El Massira
20100, CASABLANCA
T +212 5 22 95 83 25
F +212 5 22 95 80 23

Univar in The Netherlands

Blaak 333
3011 GB ROTTERDAM
T +31 20 585 89 58
F +31 20 585 89 00

Univar in Norway

Postboks 49 Bryn
Østensjøveien 32
0611 OSLO
T +47 22 88 16 00
F +47 22 72 00 52

Univar in Poland

ul. Sławeńska 14
Macierzysz
05-850 OZARÓW
MAZOWIECKI
T +48 22 480 8585
F +48 22 480 8560

Univar in Portugal

Zona Industrial Maia – Sector VII
Rua B
PT-4475-132 MAIA
T +351 2 294 782 00
F +351 2 294 167 39

Univar in Spain

C/ Tarragona 149-157
Planta 15 y 18
08014 BARCELONA
T +34 93 229 10 05
F +34 93 229 03 35

Univar in Sweden

Box 4072
Kalendegatan 26
203 11 MALMÖ
T +46 40 35 28 00
F +46 40 12 51 72

Univar in Switzerland

Drahtzugstrasse 18
P.O. Box
CH-8032 ZÜRICH
T +41 44 384 51 11
F +41 44 422 21 66

Univar in Tunisia

Office 207
Rue du Lac de Constance-Bloc A
2ème étage
1053 LES BERGES
DU LAC-TUNIS
T + 216 71 965 055
F + 216 71 965 100

Univar in the UK

Bramley Road
Mount Farm Est
MILTON KEYNES
MK1 1PT
T +44 845 202 6402
F +44 845 202 6422



THE SECRET INGREDIENT:
*Providing you simplicity
and innovative solutions*





INTRODUCTION TO UNIVAR PERSONAL CARE

Univar is a leading global company specialising in the sales, marketing, application and safe, efficient handling of a wide range of chemicals and ingredients. In personal care, Univar serves a broad spectrum of customer needs – in particular skin care, hair care, toiletries, colour cosmetics and sun care - through a comprehensive range of functional ingredients such as silicones, surfactants, emulsifiers and colour blends. Univar's highly skilled teams of specialists and first-class laboratory facilities provide value for customers by developing new applications and formulations and by offering regulatory, technical and commercial expertise throughout EMEA and the rest of the world.



Our strengths... your advantage

- Technical expertise and a dedicated application laboratory
- Locally focused sales and marketing excellence across Europe, Middle East and Africa
- Industry-leading logistical capabilities
- Comprehensive and diverse portfolio of specialty and fundamental ingredients for Personal Care
- Responsible business practice: SHE & sustainability
- Working as a reliable strategic partner for customers and producers globally



ACTIVES

Nom Commercial	Nom INCI / Description Chimique	Fournisseur	Fonctions
ASCORBIC ACID	Ascorbic acid		Antioxydant
NATAPRESTM	Glycerin, Leuconostoc/ Radish Root Ferment Filtrate, Lonicera Japonica (Honeysuckle) Flower Extract, Lonicera Caprifolium (Honeysuckle) Flower Extract, Populus Tremuloides Bark Extract, Gluconolactone	PCCA	NataPres™ est un mélange d'extraits naturels dans une base de glycérine associée à des propriétés conservatrices. Joue également en synergie avec des actifs anti-acnés.
ZINC PYRITHIONE	Zinc pyrithione	UPI	Actif Antipelliculaire

VISCOSITY MODIFIERS

Nom Commercial	Nom INCI / Description Chimique	Fournisseur	Fonctions
CARBOWAX SENTRY 300 - 8000	PEG-6 to PEG-150	Dow	Humectant - Solvant - Viscosant- Agent liant
Dow Corning® HY-3050 SOY WAX	Hydrogenated Soybean Polyglycerides (and) C15-23 Alkane	Dow Corning	Granules cireuses de soja. Agent de texture
Dow Corning® RM-2051 thickening agent	Sodium polyacrylate and dimethicone and cyclopentasiloxane and trideceth-6 and PEG/PPG-18/18 dimethicone	Dow Corning	Emulsionnant et épaississant Si/E ou H/E
Dow Corning® VM-2270 Aerogel Particles	Silica silylate	Dow Corning	Agent Matifiant - Agent viscosant pour phase grasse

EMOLLIENTS

Nom Commercial	Nom INCI / Description Chimique	Fournisseur	Fonctions
Dow Corning® 7-3105 Petrolatum HIP Emulsion	HIP Emulsion : Petrolatum and Ceteth-10 and Steareth-21 and Poloxamer 335	Dow Corning	Emulsion à phase interne très concentrée - Permet de développer rapidement et facilement des formulations. Fournit un moyen simple d'améliorer les performances sensorielles de produits finis.
DOW CORNING® HY-3051 SOY WAX BLEND	Hydrogenated Soybean Oil (and) Hydrogenated Soybean Polyglycerides (and) C15-23 Alkane	Dow Corning	Mélange de Dow Corning® HY-3050 Soy Wax et d'huile de soja. Profil d'hydratation similaire à celui de la vaseline.
DYNAPAK	Polyisobutene	ULS	Collant - agent liant - produits pour épilation - viscosants
MARCOL 152	Mineral oil	Exxon Mobil	Emollient
MARCOL 52	Mineral oil	Exxon Mobil	Emollient
MARCOL 82	Mineral oil	Exxon Mobil	Emollient
PRIMOL 352	Mineral oil	Exxon Mobil	Emollient
PRIMOL 382	Mineral oil	Exxon Mobil	Emollient
PRIMOL 542	Mineral oil	Exxon Mobil	Emollient

COLOURS

Nom Commercial	Nom INCI / Description Chimique	Fournisseur	Fonctions
Castor Oil Pastes		Univar Colour	Colorant, pigment
D&C Certified Dyes		Univar Colour	Colorant, pigment
FD&C, D&C Lakes		Univar Colour	Colorant, pigment
EC Water Soluble Dyes		Univar Colour	Colorant, pigment
FD&C Certified Dyes		Univar Colour	Colorant, pigment
Glycerine Pastes		Univar Colour	Colorant, pigment
Iron Oxides		Univar Colour	Colorant, pigment
Natural Colours		Univar Colour	Colorant, pigment
Titanium Dioxide	Titanium Dioxide	Univar Colour	Colorant, pigment

EMULSIFIERS

Nom Commercial	Nom INCI / Description Chimique	Fournisseur	Fonctions
Dow Corning® BY 25-337	PEG/PPG-19/19 Dimethicone (and) C13-16 Isoparaffin (and) C10-13 Isoparaffin	Dow Corning	Emulsionnant E/Si ou E/Si+H. Formation de gels anhydres transparents = Microemulsions
Dow Corning® 3225C Formulation Aid	Cyclotetrasiloxane and Cyclopentasiloxane and PEG/PPG -18/18 Dimethicone	Dow Corning	Emulsionnant E/Si
Dow Corning® 5200 Formulation Aid	Lauryl PEG/PPG -18/18 Methicone	Dow Corning	Emulsionnant E/H
Dow Corning® 5225C Formulation Aid	Cyclopentasiloxane and PEG/PPG -18/18 Dimethicone	Dow Corning	Emulsionnant E/Si
Dow Corning® 5329 performance modifier	PEG-12 Dimethicone	Dow Corning	Emulsionnant Si/E ou H/E
Dow Corning® 9011 Silicone Elastomer Blend	Cyclopentasiloxane and PEG-12 Dimethicone Crosspolymer	Dow Corning	Emulsionnant E/Si
Dow Corning® BY 11-030 Emulsifier	Cyclopentasiloxane and PEG/PPG-19/19 Dimethicone	Dow Corning	Emulsionnant E/Si ou E/Si+H. Formation de gels anhydres transparents = Microemulsions
Dow Corning® ES-5226 DM Formulation Aid	Dimethicone (and) PEG/PPG-18/18 Dimethicone	Dow Corning	Emulsionnant E/Si

Dow Corning® ES-5227 DM Formulation Aid	Dimethicone (and) PEG/PPG-18/18 Dimethicone	Dow Corning	Emulsionnant E/Si
Dow Corning® ES-5612 Formulation Aid	PEG-10 Dimethicone	Dow Corning	Emulsionnant E/Si ou E/Si+H - Faible viscosité / Lotion
Dow Corning® FZ-2233	Bis-Isobutyl PEG/PPG-10/7/Dimethicone Copolymer	Dow Corning	Emulsionnant E/Si ou E/Si+H

EXFOLIANTS / ABRASIVES

Nom Commercial	Nom INCI / Description Chimique	Fournisseur	Fonctions
TRICALCIUM PHOSPHATE	Tricalcium phosphate	Innophos	Abrasif pour pâte à dentifrice

PRESERVATIVES

Nom Commercial	Nom INCI / Description Chimique	Fournisseur	Fonctions
NATAPRESTM	Glycerin, Leuconostoc/ Radish Root Ferment Filtrate, Lonicera Japonica (Honeysuckle) Flower Extract, Lonicera Caprifolium (Honeysuckle) Flower Extract, Populus Tremuloides Bark Extract, Gluconolactone	PCCA	NataPres™ est un mélange d'extraits naturels dans une base de glycérine associée à des propriétés conservatrices. Joue également en synergie avec des actifs anti-acnés.

STYLING POLYMERS

Nom Commercial	Nom INCI / Description Chimique	Fournisseur	Fonctions
ViPyDone-C K 30P	PVP	Lambson	Fixatif capillaire
ViPyDone-C K 30W30	PVP	Lambson	Fixatif capillaire
ViPyDone-C K 90P	PVP	Lambson	Fixatif capillaire
ViPyDone-C K60P	PVP	Lambson	Fixatif capillaire
ViPyDone-C VA 73E	VP/VA Copolymer	Lambson	Fixatif capillaire
ViPyDone-C VA37E	VP/VA Copolymer	Lambson	Fixatif capillaire
ViPyDone-C VA37I	VP/VA Copolymer and Isopropanol	Lambson	Fixatif capillaire
ViPyDone-C VA55E	VP/VA Copolymer	Lambson	Fixatif capillaire
ViPyDone-C VA55I	VP/VA Copolymer and Isopropanol	Lambson	Fixatif capillaire
ViPyDone-C VA64P	VP/VA Copolymer	Lambson	Fixatif capillaire
ViPyDone-C VA64W	VP/VA Copolymer	Lambson	Fixatif capillaire
ViPyDone-C VA73I	VP/VA Copolymer and Isopropanol	Lambson	Fixatif capillaire
ViPyDone-C VA73W	VP/VA Copolymer	Lambson	Fixatif capillaire
ViPyQuat PQ11	Polyquaternium 11	Lambson	Fixatif capillaire

HUMECTANTS

Nom Commercial	Nom INCI / Description Chimique	Fournisseur	Fonctions
CARBOWAX®	PEG-4, PEG-6, PEG-8	Dow Chemical	Humectant - Solvant
CARBOWAX®	PEG-12, PEG-32, PEG-75, PEG-90, PEG-100, PEG-180	Dow Chemical	Humectant - Solvant - Agent liant
GLYCERINE VEGETABLE	Glycerin		Humectant
PROPYLENE GLYCOL USP/EP	Propylene Glycol		Humectant
TRIPROPYLENE GLYCOL	Tripropylene glycol		Humectant

SILICONES

Nom Commercial	Nom INCI / Description Chimique	Fournisseur	Fonctions
ANTIFOAM			
Dow Corning® 1510 Antifoam US	Simethicone	Dow Corning	Antimousse
Dow Corning® 1520-US	Simethicone	Dow Corning	Antimousse
Dow Corning® BF20 PLUS Antifoam Emulsion	Dimethicone and Trimethylsiloxysilicate/Dimethicone Crosspolymer and PEG/PPG-18/18 Dimethicone and Glyceryl Stearate and PEG-20 Stearate	Dow Corning	Antimousse
VOLATILE CYCLICS			
Dow Corning® UP-1002 Ultra pure Fluid	Cyclopentasiloxane	Dow Corning	Fluide porteur volatile- Facilite l'étalement. Améliore la douceur de la peau
Dow Corning® UP-1004 Ultra Pure Fluid	Cyclopentasiloxane and cyclohexasiloxane	Dow Corning	Fluide porteur volatile- Facilite l'étalement. Améliore la douceur de la peau
XIAMETER® PMX-0244 SILOXANE BLEND	Cyclotetrasiloxane	XIAMETER	Fluide porteur volatile- Facilite l'étalement. Améliore la douceur de la peau
XIAMETER® PMX-0245 SILOXANE BLEND	Cyclopentasiloxane	XIAMETER	Fluide porteur volatile- Facilite l'étalement. Améliore la douceur de la peau
XIAMETER® PMX-0246 SILOXANE BLEND	Cyclohexasiloxane and cyclopentasiloxane	XIAMETER	Fluide porteur volatile- Facilite l'étalement. Améliore la douceur de la peau
XIAMETER® PMX-0344 SILOXANE BLEND	Cyclotetrasiloxane and cyclopentasiloxane	XIAMETER	Fluide porteur volatile- Facilite l'étalement. Améliore la douceur de la peau
XIAMETER® PMX-0345 SILOXANE BLEND	Cyclopentasiloxane and cyclohexasiloxane	XIAMETER	Fluide porteur volatile- Facilite l'étalement. Améliore la douceur de la peau

VOLATILE FLUIDS			
XIAMETER® PMX-1184 SILICONE FLUID	Dimethicone and Trisiloxane	XIAMETER	Fluide porteur volatile- Facilite l'étalement. Diminue le côté collant- Ne laisse pas de résidu gras et ne participe pas aux phénomènes d'accumulation
XIAMETER® PMX-200 SILICONE FLUID 0.65CS	Disiloxane	XIAMETER	Fluide porteur volatile- Apporte un toucher léger et soyeux à la peau. Facilite l'étalement. Diminue le côté collant- Ne laisse pas de résidu gras et ne participe pas aux phénomènes d'accumulation
XIAMETER® PMX-200 SILICONE FLUID 1.5CS	Dimethicone	XIAMETER	Fluide porteur volatile- Facilite l'étalement. Diminue le côté collant- Ne laisse pas de résidu gras et ne participe pas aux phénomènes d'accumulation
XIAMETER® PMX-200 SILICONE FLUID 1CS	Trisiloxane	XIAMETER	Fluide porteur volatile- Facilite l'étalement. Diminue le côté collant- Ne laisse pas de résidu gras et ne participe pas aux phénomènes d'accumulation
LOW VISCOSITY FLUIDS			
XIAMETER® PMX-200 SILICONE FLUID 5 - 20CS	Dimethicone	XIAMETER	Fluide porteur - Bon Etalement- Améliore le Glissant
MEDIUM & HIGH VISCOSITY FLUIDS			
XIAMETER® PMX-200 SILICONE FLUID 50 - 300 000CS	Dimethicone	XIAMETER	Bon étalement - protecteur cutané et capillaire - FilmEmollient et lubrifiant imperméable - Diminue le collant et le moussant
OTHER SPECIAL FLUIDS			
Dow Corning® 2-2078 Fluid	Aminopropyl Phenyl Trimethicone	Dow Corning	Utilisé en Hair Care. Apporte une brillance longue durée. Participe à l'amélioration du lissage des cheveux lorsqu'il est couplé à des relaxants capillaires
Dow Corning® 556 Cosmetic Grade Fluid	Phenyltrimethicone	Dow Corning	Brillance. Diminue l'effet "blanc" en solaire ou AP/DEO
Dow Corning® PH-1555 HRI COSMETIC FLUID	Trimethyl Pentaphenyl Trisiloxane	Dow Corning	Ultra Brillance
Dow Corning® 5562 Carbinol Fluid	Bis-Hydroxyethoxypropyl Dimethicone	Dow Corning	Facilite la suspension des pigments. Agent mouillant
AMINO-SILICONE FLUIDS			
Dow Corning® 2-8566 Amino Fluid	Amodimethicone	Dow Corning	Conditionneur capillaire modéré. Amélioration de l'intensité et de la longévité des colorations semi-permanentes.
Dow Corning® 8500 Conditioning Agent	Bis [C13-15 Alkoxy] PG Amodimethicone	Dow Corning	Conditionneur capillaire intense. Amélioration de la longévité des coloration semi-permanente- Excellentes propriétés de démêlage - Protection contre la chaleur
Dow Corning® AP-8087 Fluid	Bis Hydroxy/Methoxy Amodimethicone	Dow Corning	Conditionneur capillaire intense- Facilite le peignage sur cheveux mouillés et secs. Réduit la perte de couleur dans des après-shampooing rincés. Améliore la brillance, la douceur et réduit l'électrostatisme dans les conditionneurs non rincés
Dow Corning® Q2-8220 Conditioning Additive	Amodimethicone	Dow Corning	Conditionneur capillaire modéré. Amélioration de l'intensité et de la longévité des colorations semi-permanentes.
ALKYL METHYL SILOXANE (AMS)			
Dow Corning® 2502 Cosmetic Fluid	Cetyl Dimethicone	Dow Corning	Booster de SPF, conditionneur cutané
Dow Corning® 2503 Cosmetic Wax	Stearyl Dimethicone	Dow Corning	Booster SPF/ conditionneur cutané
Dow Corning® 580 Wax	Stearoxytrimethylsilane and Stearyl Alcohol	Dow Corning	Apporte du "glissant", forme un film imperméable et enlève le collant de la formulation
Dow Corning® AMS-C30 Cosmetic Wax	C30-45 Alkyl Methicone and C30-45 Olefin	Dow Corning	Réduit la perte d'eau trans-épidermique, agent texturant/agent de viscosité, booster de SPF, Agent occlusif
Dow Corning® FZ-3196	Caprylyl methicone	Dow Corning	Combine un toucher léger, doux, un étalement facile et une volatilité modérée. Compatible avec de nombreux ingrédients (huiles végétales). Réduit le côté collant et gras des formulations cosmétiques
Dow Corning® SW-8005 C30 Resin Wax	C30-45 Alkyldimethylsilyl Polypropylsilsesquioxane	Dow Corning	Agent épaississant - Procure une texture unique - En maquillage, il induit un faible transfert de couleur. Celle-ci est également plus intense et uniforme - Excellente compatibilité avec les composés organiques - "Wash Off Resistance" - Semi-Occlusif - Relargage progressif de parfum

ELASTOMERS			
Dow Corning® 9046 Silicone Elastomer Blend	Cyclopentasiloxane and Petrolatum and Dimethicone Crosspolymer	Dow Corning	Gel d'élastomère avec des propriétés barrières.
Dow Corning® 9045 Silicone Elastomer Blend	Cyclopentasiloxane and Dimethicone Crosspolymer	Dow Corning	Confère un toucher doux, soyeux et poudré. Absorption de sébum. Agent épaississant.
Dow Corning® 9040 Silicone Elastomer Blend	Cyclopentasiloxane and Dimethicone Crosspolymer	Dow Corning	Confère un toucher doux, soyeux et poudré. Absorption de sébum. Agent épaississant.
Dow Corning® 9041 Silicone Elastomer Blend	Dimethicone and Dimethicone Crosspolymer	Dow Corning	Confère un toucher doux, soyeux et poudré. Sensation durable sur la peau. Absorption de sébum. Agent épaississant.
Dow Corning® PF-2520 Elastomer Emulsion	Dimethicone (and) Dimethicone/Vinyl Dimethicone Crosspolymer (and) PEG-20 Sorbitan Cocoate	Dow Corning	Emulsion élastomérique associée à de bonnes propriétés d'étalement - Toucher riche / nourrissant et moins poudré
Dow Corning® 9506 Powder	Dimethicone/ Vinyl Dimethicone Crosspolymer	Dow Corning	Excellent absorbeur d'huiles et de sébum. Epaississant. Apporte un toucher doux, soyeux, poudré.
Dow Corning® 9509 Silicone Elastomer Suspension	Dimethicone/ Vinyl Dimethicone Crosspolymer and C12-14 Pareth-12	Dow Corning	Incorporation facilitée dans les formulations aqueuses - absorption de sébum - toucher soyeux
Dow Corning® BY 29-119	Dimethicone/Vinyl Dimethicone Crosspolymer and C12-14 Pareth-13	Dow Corning	Incorporation facilitée dans les formulations aqueuses - absorption de sébum - toucher soyeux
Dow Corning® PF 9510	Dimethicone/Vinyl Dimethicone Crosspolymer and C12-14 Pareth-12	Dow Corning	Incorporation facilitée dans les formulations aqueuses - absorption de sébum - toucher soyeux
Dow Corning® EL-8050 ID Silicone Organic Elastomer Blend	Isododecane (and) Dimethicone/Bis-Isobutyl PPG-20 Crosspolymer	Dow Corning	Nouvelle génération d'élastomère (dans un fluide porteur volatile) apportant de réels avantages de flexibilité de formulation.
Dow Corning® EP 9289 LL Cosmetic powder	Dimethicone / Vinyl Dimethicone crosspolymer and Lauroyl Lysine	Dow Corning	Poudre extrêmement soyeuse qui adhère parfaitement à la peau- Aide à la compaction- Absorption de sébum et d'huiles- Epaississant
Dow Corning® EP 9215 Cosmetic powder	Dimethicone / Vinyl Dimethicone crosspolymer	Dow Corning	Poudre soyeuse- Absorption de sébum et d'huiles modérée
Dow Corning® 9027 Silicone Elastomer Blend	Cyclopentasiloxane and Dimethiconol and Dimethicone Crosspolymer	Dow Corning	Protège le cheveu contre la chaleur. Toucher soyeux dans les applications cutanées
Dow Corning® EL-8040 ID Silicone Organic Blend	Isododecane (and) Dimethicone Crosspolymer	Dow Corning	Toucher poudré - Faible transfert de couleur pour les formulations maquillages - Excellente compatibilité avec les composés organiques - Absorption rapide
Dow Corning® FB-9586 Silicone Elastomer Blend	Cyclopentasiloxane and Dimethicone/Vinyl Dimethicone Crosspolymer and Dimethicone	Dow Corning	Améliore the toucher (doux, soyeux et poudré) - Epaississant - Absorption de sébum
Dow Corning® 9701 Cosmetic Powder	Dimethicone/Vinyl Dimethicone Crosspolymer & silica	Dow Corning	Toucher sec, poudré et doux. Absorption de sébum. Combleur de rides
Dow Corning® 9546 Silicone Elastomer Blend	Cyclopentasiloxane and Dimethicone Crosspolymer and Dimethicone/ Vinyl Dimethicone Crosspolymer and Dimethiconol	Dow Corning	Toucher soyeux, velours et poudré. Absorption de sébum.
GUMS			
Dow Corning® 1401 Fluid	Cyclopentasiloxane and Cycloctetrasiloxane and Dimethiconol	Dow Corning	Conditionneur cutané/capillaire - Toucher velouté
Dow Corning® 1403 Fluid	Dimethicone and Dimethiconol	Dow Corning	Conditionneur cutané/capillaire - Toucher velouté
Dow Corning® 1411 Fluid	Cyclopentasiloxane and Dimethicone	Dow Corning	Conditionneur cutané/capillaire - Toucher velouté
Dow Corning® 1413 Fluid	Dimethicone	Dow Corning	Conditionneur cutané/capillaire - Toucher velouté
Dow Corning® 1501 Fluid	Cyclopentasiloxane and Dimethiconol	Dow Corning	Conditionneur cutané/capillaire - Toucher velouté
Dow Corning® 1503 Fluid	Dimethicone and Dimethiconol	Dow Corning	Conditionneur cutané/capillaire - Toucher velouté
Dow Corning® BY 25 -320	C13-16 Isoparaffin (and) Dimethicone	Dow Corning	Gomme de silicone dans un fluide porteur volatile - Toucher velouté - Indice de réfraction élevé impliquant un apport de brillance - Excellente compatibilité avec les composés organiques
Dow Corning® CB 1556 Fluid	Phenyl Trimethicone (and) Dimethiconol	Dow Corning	Toucher velouté, durable et riche - Indice de réfraction élevé impliquant un apport de brillance - Facilite la suspension des pigments - Excellente compatibilité avec les composés organiques - "wash-off resistance"
Dow Corning® CE-0101 wipes lotion	Cyclopentasiloxane and dimethiconol and laureth-4 and laureth-23 and steareth-2 and steareth-100	Dow Corning	Lotion pour application lingettes. Excellente propriété nettoyante couplée à un toucher doux et non collant
Dow Corning® HMW 2220 Non-Ionic Emulsion	Divinyl dimethicone / Dimethicone Copolymer and C12-C13 Pareth-23 and C12-C13 Pareth-3	Dow Corning	"Skin Care: sensation de richesse, forme un film imperméable, épaississant dans des systèmes E/ Si. Produits d'hygiène: Améliore la qualité de mousse et donne un caractère nourrissant. Hair Care: Bonnes propriétés de démêlage"

POLYETHERS			
Dow Corning® 190 Fluid	PEG/PPG -18/18 Dimethicone	Dow Corning	Conditionneur léger. Plastifiant pour produits capillaires fixants. Améliore la qualité de mousse dans les produits de rasage.
Dow Corning® 193 C Fluid	PEG-12 Dimethicone	Dow Corning	Forme une mousse stable et dense. Plastifiant pour produits capillaires fixants.
Dow Corning® 2501 Cosmetic Wax	BIS-PEG-18 Methyl Ether Dimethyl Silane	Dow Corning	Humectant - Réduit le collant des formulations- Booster de mousse
Dow Corning® 5324 Fluid	PEG-12 Dimethicone	Dow Corning	Apporte un toucher soyeux et doux sans effet "build up" aux cheveux
Dow Corning® 5330 Fluid	PEG/PPG-15/15 Dimethicone	Dow Corning	Agent hydrosoluble pour apporter de la brillance aux cheveux
Dow Corning® Q2-5220 Resin Modifier	PEG/PPG-17/18 Dimethicone	Dow Corning	Apporte douceur et corps au cheveu
Dow Corning® UP-1005 Ultra pure Fluid	PEG-12 Dimethicone	Dow Corning	Forme une mousse stable et dense. Plastifiant pour produits capillaires fixants. Agent mouillant. Humectant. Emollient
RESINS			
Dow Corning® 593 Fluid	Dimethicone and Trimethylsiloxysilicate	Dow Corning	Longue tenue - Résistance à l'eau
Dow Corning® 670 Fluid	Cyclopentasiloxane and Polypropylsilsesquioxane	Dow Corning	Longue tenue - Résistance à l'eau
Dow Corning® 749 Fluid	Cyclopentasiloxane and Trimethylsiloxysilicate	Dow Corning	Longue tenue - Résistance à l'eau
Dow Corning® MQ-1600 Solid Resin	Trimethylsiloxysilicate	Dow Corning	Résine 100% MQ. Longue tenue - Résistance à l'eau
Dow Corning® MQ-1640 Flake Resin	Trimethylsiloxy silicate (and) Polypropyl silsesquioxane	Dow Corning	Combinaison unique de résines MQ et T-propyl. Longue tenue - Résistance à l'eau - Film souple et durable
EMULSIFIERS			
Dow Corning® BY 25-337	PEG/PPG-19/19 Dimethicone (and) C13-16 Isoparaffin (and) C10-13 Isoparaffin	Dow Corning	Emulsionnant E/Si ou E/Si+H. Formation de gels anhydres transparents = Microémulsions
Dow Corning® 3225C Formulation Aid	Cyclotetrasiloxane and Cyclopentasiloxane and PEG/PPG -18/18 Dimethicone	Dow Corning	Emulsionnant E/Si
Dow Corning® 5200 Formulation Aid	Lauryl PEG/PPG -18/18 Methicone	Dow Corning	Emulsionnant E/H
Dow Corning® 5225C Formulation Aid	Cyclopentasiloxane and PEG/PPG -18/18 Dimethicone	Dow Corning	Emulsionnant E/Si
Dow Corning® 5329 performance modifier	PEG-12 Dimethicone	Dow Corning	Emulsionnant Si/E ou H/E
Dow Corning® 9011 Silicone Elastomer Blend	Cyclopentasiloxane and PEG-12 Dimethicone Crosspolymer	Dow Corning	Emulsionnant E/Si
Dow Corning® BY 11-030 Emulsifier	Cyclopentasiloxane and PEG/PPG-19/19 Dimethicone	Dow Corning	Emulsionnant E/Si ou E/Si+H. Formation de gels anhydres transparents = Microémulsions
Dow Corning® ES-5226 DM Formulation Aid	Dimethicone (and) PEG/PPG-18/18 Dimethicone	Dow Corning	Emulsionnant E/Si
Dow Corning® ES-5227 DM Formulation Aid	Dimethicone (and) PEG/PPG-18/18 Dimethicone	Dow Corning	Emulsionnant E/Si
Dow Corning® ES-5612 Formulation Aid	PEG-10 Dimethicone	Dow Corning	Emulsionnant E/Si ou E/Si+H - Faible viscosité / Lotion
Dow Corning® FZ-2233	Bis-Isobutyl PEG/PPG-10/7/Dimethicone Copolymer	Dow Corning	Emulsionnant E/Si ou E/Si+H
SODIUM POLYACRYLATE in SILICONE			
Dow Corning® RM-2051 thickening agent	Sodium polyacrylate and dimethicone and cyclopentasiloxane and trideceth-6 and PEG/PPG-18/18 dimethicone	Dow Corning	Emulsionnant et épaississant Si/E ou H/E
ACRYLATES			
Dow Corning® FA 4001 CM silicone acrylate	Cyclopentasiloxane and acrylates/ polymtrimethylsiloxymethacrylate copolymer	Dow Corning	Agent de filmogène - Longue durée, non transfert, résistance à l'eau
Dow Corning® FA 4002 ID silicone acrylate	Isododecane and acrylates/ polymtrimethylsiloxymethacrylate copolymer	Dow Corning	Agent de filmogène - Longue durée, non transfert, résistance à l'eau

EMULSIONS DIMETHYL-SILICONES			
XIAMETER® MEM-1664 EMULSION	Dimethicone and Laureth-4 and Laureth-23	XIAMETER	Emulsion non ionique contenant un fluide de haute viscosité pour applications soin & capillaire - Conditionneur médium capillaire.
Dow Corning® 1669 Cationic Emulsion	Dimethicone and Tallowtrimonium Chloride and C11-15 Pareth-9	Dow Corning	Conditionneur capillaire- Anti-statique- réduit le temps de peignage
XIAMETER® MEM-1784 EMULSION	Dimethiconol and TEA -Dodecylbenzenesulfonate	XIAMETER	Emulsion anionique contenant un fluide de haute viscosité. Excellent additif pour produits "2-en-1" (shampooing, gels douches). Conditionneur modéré
Dow Corning® CE 2085 Emulsion	Dimethiconol and TEA -Dodecylbenzenesulfonate	Dow Corning	Emulsion anionique contenant un fluide de haute viscosité. Excellent additif pour produits "2-en-1" (shampooing, gels douches). Conditionneur modéré
Dow Corning® 2-1352 Emulsion	Dimethicone and Laureth-23 and C12-15 Pareth-3	Dow Corning	Emulsion non ionique pour gel douche et applications capillaires.
Dow Corning® 2-1491 Emulsion	Dimethicone and Laureth-23 and C12-15 Pareth-3	Dow Corning	Emulsion non ionique pour conditionneur cutané et capillaire intense. Facilité de peignage et brillance en capillaire. Emollience, souplesse de la peau pour les produits d'hygiène
Dow Corning® 2-1691 Emulsion	Dimethicone (and) C12-13 Pareth-4 (and) C12-13 Pareth-23 (and) Salicylic Acid	Dow Corning	Conditionneur cutané & capillaire
AMINO-SILICONE EMULSIONS			
Dow Corning® 2-8177 Emulsion	Amodimethicone and C12-14 Sec-Pareth-7 and C12-14 Sec-Pareth-5	Dow Corning	Conditionneur capillaire médium- Facilité de peignage, entretien de la coloration capillaire, anti-électrostatique
Dow Corning® 2-8194 Microemulsion	Amodimethicone and Trideceth-12 and Cetrimonium Chloride	Dow Corning	Microémulsion pour produits capillaires transparents. Conditionneur capillaire.
Dow Corning® 5-7113 Silicone Quat Microemulsion	Silicone Quaternium-16 and Undeceth-11 and Butyloctanol and Undeceth-5	Dow Corning	Apport de volume, protection du cheveu contre la chaleur, entretien de la coloration capillaire. Niveau de conditionnement intensif.
Dow Corning® 939 Cationic Emulsion	Amodimethicone and Trideceth-12 and Cetrimonium Chloride	Dow Corning	Emulsion cationique contenant un amodimethicone de haute viscosité. Conditionneur intense. Excellentes propriétés de démêlage
Dow Corning® 949 Cationic Emulsion	Amodimethicone and Cetrimonium Chloride and Trideceth-12	Dow Corning	Emulsion cationique contenant un amodimethicone de haute viscosité. Conditionneur intense. Excellentes propriétés de démêlage
Dow Corning® 959 Cationic Emulsion	Amodimethicone and Cetrimonium Chloride and Trideceth-13	Dow Corning	Emulsion cationique contenant un amodimethicone de haute viscosité. Conditionneur intense. Excellentes propriétés de démêlage
Dow Corning® CE 8170 AF Microemulsion	Amodimethicone and C11-15 Pareth-7 and Laureth-9 and Glycerin and Trideceth-12	Dow Corning	Microémulsion non ionique pour produits capillaires transparents. Conditionneur capillaire modéré.
Dow Corning® CE-7080 Smart Style	Silicone Quaternium-16/Glycidoxy Dimethicone Crosspolymer (and) Undeceth-11 (and) Undeceth-5	Dow Corning	Rétention des boucles / Mémoire des boucles / Définition des boucles - Contrôle des frisotis - Flexible - Moins de résidu
AMINO SILICONE POLYETHER EMULSIONS			
Dow Corning® CE 8401 Emulsion	Bis-Isobutyl PEG/PPG-20/35 Amodimethicone copolymer and cetyl ethylhexanoate and polysorbate 80 and butylene glycol	Dow Corning	Emulsion non ionique- Conditionneur capillaire intense. Améliore le peignage des cheveux. Préviend le ternissement de la coloration capillaire. Apporte du volume et maintient des boucles
HIP EMULSIONS			
Dow Corning® 7-3099 HIP Dimethicone Emulsion	Dimethicone and Ceteth-10 and Laureth-4	Dow Corning	Emulsion à phase interne très concentrée - Permet de développer rapidement et facilement des formulations. Fournit un moyen simple d'améliorer les performances sensorielles de produits finis.
Dow Corning® 7-3100 Gum Blend HIP Emulsion	Cyclopentasiloxane and Dimethiconol and Laureth-4 and Laureth-23	Dow Corning	Emulsion à phase interne très concentrée - Permet de développer rapidement et facilement des formulations. Fournit un moyen simple d'améliorer les performances sensorielles de produits finis.
Dow Corning® 7-3101 Elastomer Blend HIP Emulsion	Cyclopentasiloxane and Dimethicone Crosspolymer and Dimethicone and Laureth-23 and Laureth-4	Dow Corning	Emulsion à phase interne très concentrée - Permet de développer rapidement et facilement des formulations. Fournit un moyen simple d'améliorer les performances sensorielles de produits finis.
Dow Corning® 7-3110 Volatile Fluid HIP Emulsion	Dimethicone and Trisiloxane and Ceteth-10 and Laureth-4	Dow Corning	Emulsion à phase interne très concentrée - Permet de développer rapidement et facilement des formulations. Fournit un moyen simple d'améliorer les performances sensorielles de produits finis.
Dow Corning® 7-3111 Petrolatum Blend HIP Emulsion	Petrolatum and Dimethicone and Ceteth-10 and Steareth-21 and Poloxamer 335	Dow Corning	Permet de développer rapidement et facilement des formulations. Fournit un moyen simple d'améliorer les performances sensorielles de produits finis.

Dow Corning® 7-3118 EBAP HIP Emulsion	Cyclopentasiloxane and Dimethicone Crosspolymer and Dimethicone and Laureth-4 and Laureth-24	Dow Corning	Permet de développer rapidement et facilement des formulations. Fournit un moyen simple d'améliorer les performances sensorielles de produits finis.
Dow Corning® 7-3120 VFAP HIP Emulsion	Dimethicone and Trisiloxane and Ceteth-10 and Laureth-4	Dow Corning	Permet de développer rapidement et facilement des formulations. Fournit un moyen simple d'améliorer les performances sensorielles de produits finis.

SURFACTANTS

Nom Commercial	Nom INCI / Description Chimique	Fournisseur	Fonctions
Empigen OS/A	Cocamidopropylamine Oxide	Huntsman	Surfactant - Booster et Stabilisateur de Mousse - Effet épaississant
Empigen OB	Lauramine Oxide	Huntsman	Surfactant - Booster et Stabilisateur de Mousse - Effet épaississant
Empicol SDD/Y	Disodium Laureth Sulfosuccinate	Huntsman	Tensio-actif anionique - Synergie (mousse et détergence) en combinaison avec SLES ou SLS
Empigen BSFA	Cocamidopropyl Betaine	Huntsman	Surfactant amphotère - Booster de mousse - Agent épaississant
Empilan 2502	Cocamide DEA	Huntsman	Surfactant, Agent épaississant, Booster de mousse
Empicol ESB3MX	Sodium Laureth Sulfate	Huntsman	Surfactant
Empicol ESB 70	Sodium Laureth Sulfate	Huntsman	Surfactant
Empilan KBE2	Laureth 2	Huntsman	Surfactant
Empilan KBE3	Laureth 3	Huntsman	Surfactant
Empilan KBE7	Laureth 7	Huntsman	Surfactant
Empilan KM25/PW	Cetereath 25	Huntsman	Surfactant
Empilan KM50	Cetereath 50	Huntsman	Surfactant
Nansa LSS38A/A	Sodium C14-C16 Olefin Sulphonate	Huntsman	Surfactant
Nansa LSS405/H	Sodium C14-C16 Olefin Sulphonate	Huntsman	Surfactant
Empigen BB	Lauryl Betain	Huntsman	Surfactant
Empilan KB10	Laureth 10	Huntsman	Surfactant
Empilan CIS	Cocamide MIPA	Huntsman	Surfactant
Empilan CMA/T	Cocamide MEA	Huntsman	Surfactant, Agent épaississant, Booster de mousse
Empigen OH25	Myristamine Oxide	Huntsman	Surfactant
Empigen CDR40	Sodium Cocoamphoacetate, disodium cocoamphoacetate	Huntsman	Surfactant
Empigen CDR60	Sodium Cocoamphoacetate	Huntsman	Surfactant
Empicol ESC70	Sodium Laureth Sulphate	Huntsman	Surfactant
Empicol LQ33TX	MEA Lauryl Sulphate	Huntsman	Surfactant
Empicol LX/B	Sodium Lauryl Sulphate	Huntsman	Surfactant
Empicol LX/N	Sodium Lauryl Sulphate	Huntsman	Surfactant
Empicol LX/28	Sodium Lauryl Sulphate	Huntsman	Surfactant
Empicol LX/VB	Sodium Lauryl Sulphate	Huntsman	Surfactant
Empicol LX/VN	Sodium Lauryl Sulphate	Huntsman	Surfactant
Empicol LZ/B	Sodium Lauryl Sulphate	Huntsman	Surfactant
Empicol LZ/N	Sodium Lauryl Sulphate	Huntsman	Surfactant
Empicol LZV/B	Sodium Lauryl Sulphate	Huntsman	Surfactant
Empicol LZV/N	Sodium Lauryl Sulphate	Huntsman	Surfactant

