

Elle est aussi efficace pour réduire la formation de poussière dans le talc pour bébé.

*This natural powder (micro-crystalline cellulose) provides a soft touch and high tolerance to formulas. It is ideal in all make-up applications - liquid or compacted - in skincare, dermo-cosmetic or in baby lines. It helps reduce tackiness in oily formulas providing a silkier, less greasy finish. It is also effective to reduce dust formation in baby powders.*

#### Vernis à ongles Nail polishes

### ▶ WorléeAqua Nail Worlée-Chemie (Stand C60)

Quatre bases sans solvant destinées aux vernis à ongles ont été élaborées : WorléeAqua Nail 100 et 200, un top coat (brillance, dureté) et une base (à apposer sous le vernis). Prêtes à l'emploi ou person-



*Four solvent-free bases for nail polishes were developed: WorléeAqua Nail 100 and 200, a top coat (shine, hardness) and a base (to apply under the polish). Ready to use or customizable, they combine long-wear, film-forming polymers, plasticizers and additives. They were developed with no nitrocellulose, formaldehyde resin nor preservatives. Their performances are equivalent to formulas with solvents: fast drying, shine holding power.*

#### Parfums / Arômes Perfumes / Aromas

### ▶ CO<sub>2</sub>-Extracts Flavex (Stand A135)

Quatre références obtenues par extraction au CO<sub>2</sub> supercritique viennent enrichir le portefeuille de la société avec des applications en cosmétique et parfumerie : Coconut CO<sub>2</sub>-extract (noix de coco) ; Cacao CO<sub>2</sub>-extract ; Vanilla CO<sub>2</sub>-extracts (Vanilla planifolia et Vanilla tahitensis) dont l'arôme est très prisé en cosmétique, notamment dans les rouges à lèvres et les dentifrices ; Ginger CO<sub>2</sub>-extract (gingembre) aujourd'hui disponible en version biologique.

*Four references obtained by CO<sub>2</sub> supercritical extraction are complementing the company's portfolio*

*with applications in cosmetics and perfumes: Coconut CO<sub>2</sub>-extract; Cacao CO<sub>2</sub>-extract; Vanilla CO<sub>2</sub>-extracts (Manilla planifolia and Vanilla tahitensis) the aroma of which is very appreciated in cosmetic applications, particularly for lipsticks and toothpastes; Ginger CO<sub>2</sub>-extract now available as organic certified.*

### ▶ Absolues gourmands Elixens France (Stand P63)

La société met en avant ses matières premières aromatiques, huiles essentielles, hydrolats, eaux florales et actifs (dont un grand catalogue en bio) à usage cosmétique. Parmi les nouveautés 2016, la gamme « Absolues gourmands » (cacao, café, fleur d'oranger, vanille) ainsi que de nouveaux hydrolats & eaux florales.

*The company puts in the spotlight its aromatic raw materials, essential oils, hydrolates, floral waters and actives (including a large catalogue of organic references) for cosmetic use. Among 2016 novelties, the "Absolues gourmands" range (cocoa, coffee, orange blossom, vanilla) and new hydrolates & floral waters.*

#### Agents raffermissant Refreshing agents

### ▶ Lecigel™ Lucas Meyer Cosmetics / IFF (Stand E30)

L'ingrédient polyvalent (gélifiant, émulsionnant, agent de toucher...) se dote d'une nouvelle étude clinique révélant son pouvoir raffermissant. Un effet immédiat (baisse de la température cutanée) qui perdure jusqu'à 20 minutes après application.

*The versatile ingredient (gelling, emulsifying, skin feel enhancer...) was given a new clinical study highlighting its refreshing power. An immediate effect (reduction in skin temperature) that lasts up to 20 minutes after application.*

### Quimdis (Stand Q108)

Le distributeur présente du 1,3-Butylène Glycol végétal. Issu de la fermentation de la canne à sucre, il trouve sa place dans les produits Ecoceut, grâce à sa structure identique à la version synthétique mais une meilleure empreinte écologique. Autres références mises en avant : du L-Rhamnose, un sucre exotique d'origine végétale à l'activité anti-âge et hydratante, doux pour la peau ; de l'acide hyaluronique (aux poids moléculaires maîtrisés, plusieurs grades disponibles), repulpant et hydratant intense produit à partir de fermentation bactérienne et du Phytosteryl Oleate, un antioxydant d'origine 100 % végétale. Similaire au ciment intercellulaire, il possède une bonne affinité avec la peau.

*The distributor is introducing its plant-based 1,3-butylene glycol product, produced from the fermentation of sugar cane and suitable for use in Ecoceut products owing to the fact that its structure is identical to that of the synthetic version but that this version is more eco-friendly. Other products finding themselves in the limelight include L-Rhamnose, an exotic plant-based sugar that is gentle on the skin and offers anti-ageing and hydrating properties, a hyaluronic acid produced from bacterial fermentation (available in several different grades with controlled molecular weights) for plumper-looking, intensely hydrated skin, and Phytosteryl Oleate, a 100% plant-based anti-oxidant similar to the intercellular cement and offering a good level of affinity with the skin.*