

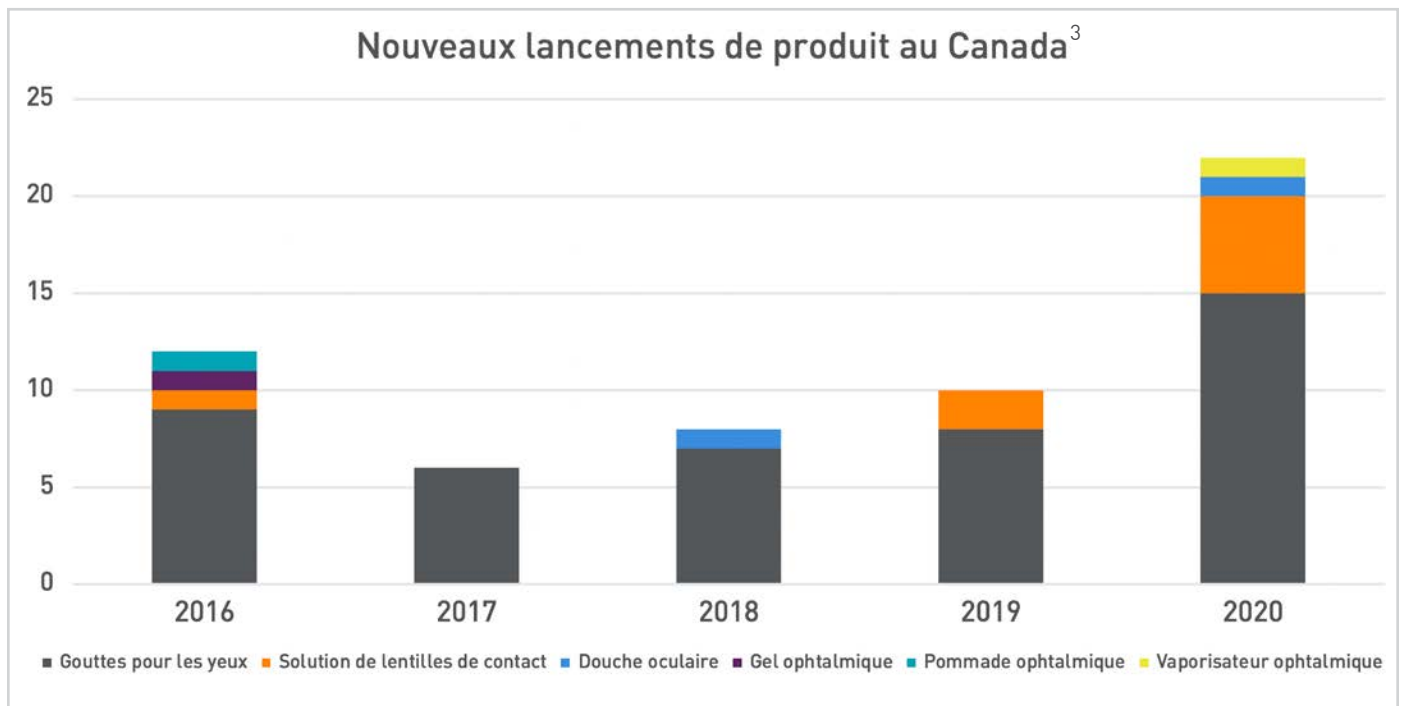


Ingrédients ophtalmiques



Solutions personnalisées pour l'industrie des produits ophtalmiques

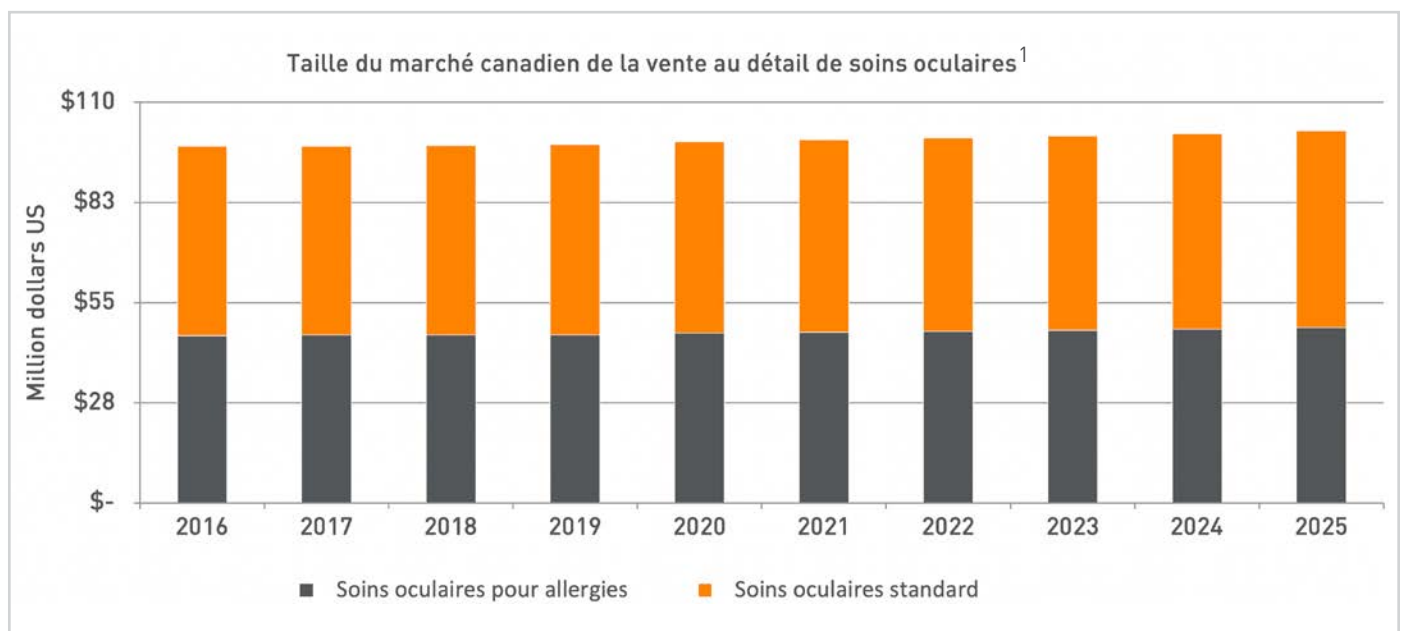
Nous offrons un soutien à l'industrie ophtalmique en fournissant les solvants et les produits chimiques nécessaires pour produire des lentilles de contact et des solutions pour lentilles de contact. Nous proposons également les ingrédients nécessaires aux fabricants de soins oculaires pour fabriquer des gouttes pour les yeux, des gels, des onguents et des vaporisateurs.



Soins oculaires

Ingrédients de qualité pour soulager les symptômes d'allergies et réduire la fatigue oculaire numérique

Le marché canadien des soins oculaires a connu un taux de croissance annuel composé (TCAC) de 2,3 % au cours des cinq dernières années. L'industrie s'attend à un TCAC continu de 0,6 % au cours des cinq prochaines années, avec une croissance à la fois pour les catégories de soins oculaires pour allergies et standard.¹ Alors que la demande de soins oculaires pour allergies varie selon les conditions météorologiques; on peut s'attendre à une croissance au fil du temps en raison de l'incidence croissante des allergies saisonnières. Des facteurs démographiques comme la croissance démographique et le vieillissement de la population devraient stimuler la croissance des soins oculaires standard. Les changements au mode de vie contribuent également à cette croissance — bien que l'utilisation des appareils numériques était déjà à la hausse avant 2020, la COVID-19 a augmenté davantage le temps passé devant un écran, entraînant une fatigue oculaire numérique accrue.



Soins oculaires pour allergies : Gouttes et onguents oculaires utilisés pour traiter les allergies oculaires, contenant un ingrédient actif comme le cromoglycate de sodium, pour le traitement des démangeaisons, du larmolement ou de l'inflammation des yeux causés par des allergies saisonnières, notamment le rhume des foins. Exclut tous les produits liés à l'utilisation et à l'entretien des lentilles de contact. Soins oculaires standard : Larmes artificielles, onguents oculaires et douches oculaires utilisés pour lubrifier les yeux, soulager les irritations mineures causées par la pollution, la poussière, la fatigue. Comprend les produits pour les rougeurs oculaires et les larmes artificielles utilisés pour traiter les symptômes de la sécheresse oculaire. Exclut tous les produits liés à l'utilisation et à l'entretien des lentilles de contact.

Fabrication de lentilles de contact

Mélange sur mesure pour solutions de soins oculaires

Les ventes de lentilles de contact au Canada ont chuté en 2020, mais l'on s'attend à un TCAC de 4,1 % qui devrait entraîner une reprise pour 2021-2025.² Cette croissance devrait également contribuer à stimuler les ventes de solutions de lentilles de contact à l'avenir. En plus d'offrir les solvants et les produits chimiques dont vous avez besoin pour la fabrication de lentilles de contact, nous pouvons mettre au point des mélanges sur mesure dans nos laboratoires et les produire pour vous dans nos usines.

Sources :

1. Euromonitor 2. Statista 3. Mintel GNPD

INGRÉDIENT	Fabrication de lentilles de contact	Solutions de lentilles de contact	Gouttes pour les yeux	Gels ophtalmiques	Pommades ophtalmiques	Vaporisateurs ophtalmiques	FOURNISSEUR(S)
4-hydroxybenzoate de méthyle			•		•		Avantor
A							
Acétate d'hydrocortisone							
Acétate de sodium			•				Avantor
Acide acétique			•				Eastman, Avantor, Celanese, Lyondell
Acide borique		•	•	•			Avantor, US Borax
Acide citrique			•				Cargill, Jungbunzlauer
Acide sulfurique			•				Avantor
Alcool cétylique			•				Peter Cremer
B							
Bicarbonate de soude				•			Avantor
Bisulfite de sodium			•				Avantor
Borate de sodium		•	•	•			Avantor
Butylparabène			•				Avantor
C							
Caféine			•				Siegfried
Carbomère			•	•			Corel Pharma
Carbonate de soude			•				Jost
Chlorhydrate de phényléphrine			•				
Chlorhydrate de tétracaïne			•				
Chlorure de benzalkonium			•	•			Unilab
Chlorure de benzéthonium			•				Unilab
Chlorure de calcium			•	•			American International, Avantor
Chlorure de cétylpyridinium			•				Vertellus
Chlorure de magnésium			•	•			Avantor

INGRÉDIENT	Fabrication de lentilles de contact	Solutions de lentilles de contact	Gouttes pour les yeux	Gels ophtalmiques	Pommades ophtalmiques	Vaporisateurs ophtalmiques	FOURNISSEUR(S)
C (SUITE)							
Chlorure de potassium		•	•	•			Avantor
Chlorure de sodium		•	•	•		•	Avantor
Chlorure de zinc			•				Avantor
Citrate de sodium		•	•				Cargill, Jungbunzlauer
Créatinine			•				
D							
Dexaméthasone			•		•		
Dextran			•				Avantor
Diméthicone — Liquide médical Liveo™ 360			•				DuPont
E							
Édétate disodique — Versene™ NA		•	•	•			Dow
Émulsion de siméthicone — Antimousse médical Émulsion C Liveo™			•				DuPont
Érythritol — Zerose®			•				Cargill
Érythromycine					•		
G							
Glycérine	•		•	•		•	Avantor, P&G
Glycine		•					Avantor
Gomme xanthane			•	•			Jungbunzlauer
H							
Huile d'arachides			•				Arista
Huile de ricin			•				Huile d'alnor
Huile minérale — Drakeol®			•		•		Calumet™ Penreco®, Sonneborn
Hydroxyde de potassium			•				Avantor
Hydroxyde de sodium			•	•			Avantor, Chemtrade
Hypochlorite de sodium	•						Avantor

INGRÉDIENT	Fabrication de lentilles de contact	Solutions de lentilles de contact	Gouttes pour les yeux	Gels ophtalmiques	Pommades ophtalmiques	Vaporisateurs ophtalmiques	FOURNISSEUR(S)
L							
Lactate de sodium				•			Corbion Purac
Lanoline					•		
Latanoprost			•				
Lécithine — Metarin™, Epikuron™						•	Cargill
M							
Maléate de phéniramine			•				
Mannitol — Mannogem®			•	•			SPI Pharma
Menthol			•				Nectar Life Sciences
Métabisulfite de sodium			•				Avantor
Méthylcellulose — Methocel™ A			•				DuPont Nutrition & Biosciences
N							
Nitrate de sodium			•				Avantor
P							
Pétrolatum					•		Calumet™ Penreco®, Sonneborn
Phosphate de potassium monobasique			•				Avantor
Phosphates de sodium	•	•	•	•			Avantor
Poloxamer 188			•				Dow
Poloxamer 407		•	•	•			Dow
Polyéthylène glycol — CARBOWAX™ SENTRY™	•	•	•				Dow, Indorama, Clariant
Polysorbate 20			•				Oxiteno
Polysorbate 80			•				Oxiteno
Propanol d'aminométhyle — AMP Ultra PC®		•	•				ANGUS
Propylparabène			•		•		Avantor

INGRÉDIENT	Fabrication de lentilles de contact	Solutions de lentilles de contact	Gouttes pour les yeux	Gels ophtalmiques	Pommades ophtalmiques	Vaporisateurs ophtalmiques	FOURNISSEUR(S)
S							
Solution d'ammoniaque			•				Avantor
Soude caustique	•						Avantor
Sulfate de néomycine			•		•		
Sulfate de sodium			•				Avantor
Sulfate de zinc			•				ChemOne
Sulfite de sodium			•				Avantor
T							
Tampons de borate				•			Avantor
Tensioactifs	•		•				
Thiosulfate de sodium			•				Avantor
Trométhamine			•	•			Avantor

Pour en savoir plus, communiquez avec nous en composant le +1-855-888-8648
ou rendez-vous sur UnivarSolutions.com/Pharma-CA



Les informations contenues dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis, il est conseillé de contacter le fabricant pour en confirmer la validité. Pour votre santé, lisez et respectez la fiche de données de sécurité (« FDS ») du produit. Toutes les informations sont basées sur des données obtenues du fabricant ou d'autres sources techniques reconnues. Univar Solutions Inc. et ses sociétés affiliées (« Univar ») fournissent ces informations « en l'état » et ne font aucune déclaration ni garantie, expresse ou implicite, concernant l'exactitude ou le caractère suffisant des informations et rejettent toutes garanties implicites. La société Univar ne peut être tenue responsable des dommages résultant de l'utilisation ou de la non-utilisation des informations, chaque filiale d'Univar est responsable de ses propres actions. Toutes les transactions impliquant ce(s) Produit(s) sont soumises aux Conditions générales d'Univar, disponibles à l'adresse univarsolutions.com ou sur demande. © 2021 Univar Solutions Inc. Tous droits réservés. Univar, les symboles de collaboration et les autres marques de commerce identifiées sont la propriété d'Univar Solutions Inc. ou de ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques de commerce n'appartenant pas à Univar Solutions Inc. ou à ses sociétés affiliées apparaissant dans ce document sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. PC-CAN-PHAR-0031V-0221