



Votre prochaine
innovation
pharmaceutique
commence ici.

Solutions d'ingrédients pour votre prochaine innovation

Chez Univar Solutions, nous comprenons que chaque client a des besoins uniques nécessitant des solutions personnalisées. Notre équipe dévouée de professionnels en matière d'ingrédients pharmaceutiques dispose de la flexibilité et des connaissances nécessaires pour vous aider à mettre au point ces solutions, améliorant ainsi l'ensemble de vos frais d'exploitation.

Non seulement nous fournissons les ingrédients essentiels au succès de votre entreprise, mais nous soutenons chaque commande avec une connaissance approfondie des produits et un système de distribution supérieur aux quatre coins de l'Amérique du Nord. En tant que partenaire de confiance, vous pouvez compter sur nous pour vous procurer les ingrédients les plus novateurs auprès des principaux fournisseurs mondiaux. Grâce à notre gamme de produits la plus exhaustive, des ingrédients de spécialité essentiels aux recettes pharmaceutiques, à notre logistique de pointe et notre dévouement en matière d'innovation de produits et services, nous représentons votre partenaire de distribution d'ingrédients à source unique.

Nous offrons une expertise en réglementation et une gamme de services à valeur ajoutée, notamment les suivants : audits de fournisseurs d'excipients conformément aux directives IPEC GMP, tests de produits, emballage de produits réglementés, notification de gestion des changements, documentation et vérifications des changements de processus, contrôle des lots et manutention des conteneurs.

INGRÉDIENTS PHARMACEUTIQUES ACTIFS (IPA)

Anesthésiques
Antibactériens/antimicrobiens
Antibiotiques/antifongiques
Antiflatulents
Système cardiovasculaire
Toux et rhume/anti-allergène
Dermatologie
Gastro-intestinal
Glucocorticoïdes
Hormones et thérapies associées
Gestion de la douleur

ANTIOXYDANTS ET AGENTS CHÉLATANTS

Acide ascorbique
BHT
Édétate disodique (EDTA) VERSENETM NA

LIANTS, ENDUITS, AGENTS DE DÉSINTÉGRATION ET REVÊTEMENTS

Cellulose microcristalline ACCEL
Croscarmellose sodique Acrocell R
Calipharm, TCP-DC, TRI-TAB PVP, DI-TAB et A-TAB MD phosphate mono-, di-, tri-calcique
Polyéthylène glycol (PEG) CARBOWAXM SENTRYM
Mannitol et sorbitol co-transformés Compressol® SM
Bicarbonate de sodium (modifié en surface) Effersoda®
Polymère réticulé d'acides polycarboxyliques Kyron® T-134
Mannitol Mannogem®
Éther hydroxypropylméthylcellulose (hypromellose) MethocelTM
Dextrose co-transformé avec maltodextrine ROYAL-T®
Huile de graines de coton hydrogénée STEROTEX®
Huile de soya hydrogénée STEROTEX®
Huile végétale hydrogénée (soya et ricin) STEROTEX®
Amidon pré-gélatinisé UNI-PURE®
Acétate de calcium
Sulfate de calcium - Terra Alba

LIANTS, ENDUITS, AGENTS DE DÉSINTÉGRATION ET REVÊTEMENTS (SUITE)

Alcool cétylique
Copovidone (PVP/VA)
Crospovidone (PVPP)
Carbonate de magnésium
Povidone
Povidone (PVP)
Glycolate d'amidon sodique (SSG)
Talc
Citrate de tributyle
Carbonate de calcium Vitasmooth®

TAMPONS, MODIFICATEURS DE PH ET AGENTS ANTIMOUSSE

Acide acétique glacial
Solution d'ammoniaque
Acétate d'ammonium
Hydroxyde d'ammonium
Chlorure de calcium
Acide citrique
Phosphate dipotassique
Dow Corning™ 7-9245, émulsion de siméthicone USP à 30 %
Composé antimousse M Dow Corning™, fluide de polydiméthylsiloxane (PDMS) et dioxyde de silicium
Composé antimousse médical A Dow Corning™, 4,0 à 4,5 % de dioxyde de silicium (silice) pour le polydiméthylsiloxane linéaire (PDMS)
Composé antimousse C Dow Corning™, 30 % d'émulsion de siméthicone USP et méthylcellulose
Fluide de polydiméthylsiloxane (PDMS) à faible volatilité et dioxyde de silicium Dow Corning™ Q7-2243 LVA
Émulsion de siméthicone faiblement volatile USP à 30 % Dow Corning™ Q7-2587
Acide hydrochlorique
Acide lactique
Chlorure de magnésium hexahydraté
Acide malique
Acide phosphorique
Hydroxyde de potassium

TAMPONS, MODIFICATEURS DE PH ET AGENTS ANTIMOUSSE (SUITE)

Phosphate de potassium (dibasique, monobasique)
Acétate de sodium
Bicarbonate de sodium
Chlorure de sodium
Hydroxyde de sodium
Acide sulfurique

INGRÉDIENTS DES GÉLULES

Triglycéride à chaîne moyenne (TCM) CAPTEX®
Gélatine
Solution sorbitol/sorbitan Sorbitol Special®
Triacétine (triacétate de glycérol)

SYSTÈMES D'ADMINISTRATION DES MÉDICAMENTS

Mannitol co-transformé Advantol® 300
Mannitol co-transformé Pharmsperse®

ÉMULSIFIANTS, TENSIOACTIFS, ÉPAISSISSANTS ET MATIÈRES PORTEUSES

Macroglycérides oléoyliques, polyoxyglycérides oléoyliques ACCONON® AKG-6
Glycérides lauriques PEG-32 ACCONON® C-44
Macroglycérides de stéaroyle, polyoxyglycérides de stéaroyle ACCONON® C-50
Glycérides capryliques/capriques PEG-8 ACCONON® MC8-2
Silicique pyrogéné CAB-O-SIL®
Glycéyl monocaprylate CAPMUL® 808G et MCM C8
Monooléate de glycéryle CAPMUL® GMO-50
Caprylate de glycéryle/caprinate CAPMUL® INJ MCM
Caprylate de glycéryle/caprinate CAPMUL® MCM
Monolaurate de propylène glycol CAPMUL® PG-12
Dilaurate de propylène glycol CAPMUL® PG-2L
Monocaprylate de propylène glycol CAPMUL® PG-8 et PG-8-70
Polyglycéryl-10 mono/dioléte CAPROL® PGE 860
Triglycéride à chaîne moyenne (TCM) CAPTEX®
Tricaprylate de glycéryle/tricaprate CAPTEX® INJ 355 INJ 300 LOW C6
Tricaprylate de glycéryle/tricapryline CAPTEX® INJ 8000
Méthoxypolyéthylène glycol CARBOWAX™ SENTRY™ MPEG
Alcoylate d'alcool laurique Makon® NF-12
Isopropanolamide alcoylé Makon® NF-5
Pectine
Polysorbate
Triéthanolamine (TEA) QUANTUM Specialty Ethanolamines®
Chlorure de n-alkyl diméthylbenzylammonium STEPANQUAT® 50 et 65

ADJUVANTS DE FILTRATION ET CLARIFIANTS

Charbon actif DARCO®, NORIT®

ARÔMES, ÉDULCORANTS ET COLORANTS

Maltose séché par pulvérisation Advantose® 100
Mannitol co-transformé Advantose® FS95
Aspartame
Dextrose CERELOSE®
Sirops de maltitol HySTAR®, MALTISWEET®
Polymères réticulés Kyron®
Colorants naturels

ARÔMES, ÉDULCORANTS ET COLORANTS (SUITE)

Sorbitol Sorbo®
Sucrose (cristaux, provenant de la betterave, provenant de la canne)
Xylitol

LUBRIFIANTS ET AGENTS HUMECTANTS

Huile de ricin hydrogénée Acryflow®
Huile minérale Drakeol®
Fumarate de stéaryle sodique Lubripharm® SSF
Stéarate de calcium
Émulsion de diméthicone NF Dow Corning® 365 à 30 %
Dow Corning® MDX4-4159 de qualité médicale à 50 %
Fluide médical Dow Corning® de polydiméthylsiloxane 360
Fluide siliconé Dow Corning® Q7-9120
Cire soyeuse 10 Dow Corning®
Glycérine
Stéarate de magnésium
Pétrolatum
Propylène glycol
Acide stéarique

MODIFICATEURS D'ADHÉRENCE

Copolymères d'acide méthacrylique Acrycoat®
Copolymère carbomère/acrylate Acrypol®
Huile végétale partiellement hydrogénée (huiles de soya et de coton) BBS-C
Dibéhénate de glycéryle CAPMUL® GDB
Matériau de revêtement prémélangé Colorcoat®
Huile de palmiste hydrogénée et lécithine de soya Hydro-Kote® 112, M

SUPPLÉMENTS DE NUTRITION

Phosphate de calcium
Minéraux chélatés entièrement liés
Acétate de potassium
Chlorure de potassium

PRÉSERVATIFS, DÉSINFECTANTS ET ANTISEPTIQUES

Acide benzoïque
Alcool benzylique
Acide borique
Peroxyde d'hydrogène
Méthyle, propyle, parabène de butyle
Phénol
Benzoate de potassium
Sorbate de potassium
Benzoate de sodium
Acide sorbique
Éthoxylate d'octylphénol Triton™ X-100

SOLVANTS

Acide acétique
Acétone
Acétonitrile
Cyclohexane
Diéthanolamine
Diméthylsulfoxyde (DMSO)

SOLVANTS (SUITE)

Diméthylacétamide

Éthanol

Acétate d'éthyle

Éthylène glycol

Heptane

Acétate d'isopropyle

Alcool isopropylique

Éther isopropylique

Méthanol

Méthyléthylcétone (MEK)

Méthylisobutylcétone

Méthyl tert-butyl éther

2-méthyltétrahydrofuran

Chlorure de méthylène

Mono-isopropylamine

N,N-diméthylformamide

n-butanol

N-méthyle-pyrrolidone (NMP)

Tétrahydrofuranne (THF)

Toluène

Triéthylamine



**Pour en savoir plus, communiquez avec nous en composant le +1-855-888-8648
ou rendez-vous sur univarsolutions.com/pharma**



Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans préavis et vous devez contacter le fabricant pour confirmer. Lisez et suivez la fiche signalétique du produit (« FDS ») pour votre santé. 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 la suffisance des informations et déclinent toutes les garanties implicites. Univar n'est pas responsable des dommages résultant de l'utilisation ou de la non-utilisation des informations et 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 sur univarsolutions.com ou sur demande.

© 2020 Univar Solutions Inc. Tous droits réservés. Univar, les insignes de collaboration et les autres marques de commerce identifiées sont la propriété de Univar Solutions Inc. ou de ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques de commerce n'appartenant pas à Univar Solutions Inc. ou à des sociétés affiliées qui apparaissent dans ce document sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. PC-CAN-FI-PHAR-1222-0420