

صحراء النانو كيميائية
شركة الأدوية القائمة على المعرفة

Nano Kimia Kavir Yazd
Pharmaceutical Co.





Nano Kimia Kavir Yazd
Pharmaceutical Co.



ريادة الأعمال والإنتاج
مُنتجات بجودة عالية
المهمة الرئيسية
صحراء النانو كيميائية

تأسست شركة المعرفة صحراء، يزيد لصناعة الأدوية بـتقنية النانو في سنة ٢٠١٠م وذلك من خلال التعاون المشترك بين المتخصصين ودكتورة الجامعة، حيث بدأت القيام بنشاطها البحثية من خلال الترکز في مركز تطوير النانو للتكنولوجيا الحيوية في "مركز العلوم والتكنولوجيا" في يزيد وذلك من خلال صناعة وإنتاج المواد النانوية والمنتجات الدوائية. هذه الشركة وفي س倘若ها الأولى استطاعت الحصول على العديد من التراخيص التكنولوجية من قبل "مركز العلوم والتكنولوجيا"، تم أن لديها موقع لصناعة الأدوية بمساحة تقدر ب٨٠٠ متر لغرفة نظيفة ومتغقة مع المقاييس المئالية لـ GMP فئة الأدوية، وذلك في منطقة مهربن الصناعية واطلقت بالتركيز على إنتاج أنواع المعقمات المستشفى وللبسة وللسطوح وللدجل.

في الوقت الحالي، يتم إنتاج المنتجات المختلفة للشركة في ٣ قاعات بمساحة مسحوب بها تقدر ب٤٠٠ متر مربع، ويتم التحقق من جودة المنتجات في مختبرات الشركة لعلم الأحياء من خلال الاختبار والتحكم الدقيق وذلك بالنظر لقرارات GMP من فئة C والكيميائي.

استطاعت شركة الأدوية هذه في سنة ٢٠١٦ الحصول على لقب "شركة المعرفة الأساسية" وفي سنة ٢٠١٧م الحصول على لقب "شركة المعرفة الإنتاجية" من قبل المعون العلمي لرئيس الجمهورية المحتشم.

ترتکز شركة صحراء، يزيد النانو كيميائية على توظيف الشباب المتخصصين والمتزمنين وأيضاً البحث والتطوير في العلوم الصلبة، وتتوضع في فئة شركات المعرفة. بدأت هذه الشركة بإنتاج محلول باقيدين ايدين (POVIDONE IODINE) ٧٥٪ و ٩٠٪، حيث أتمن ذلك الإنتاج حاجة جزء من المجتمع العلاجي والطبي، وباستمرار الأشطة أقدمت على إنتاج مُنتجات أخرى، من المؤكد أنه في السنوات القادمة ومن خلال تقابل أعضاء الشركة من المتخصصين والشباب وأيضاً وحدة البحث والتطوير المترکزة في "مركز العلوم والتكنولوجيا" في يزيد، مع الإمكانيات والمعدات الحديثة، حيث أن هذا التقابل سوف ينتج عنه تنوع كبير في مُنتجات الشركة. سوف يكون الهدف الرئيسي للشركة بعد ريادة الأعمال وتوظيف شباب النخبة الأصليين في هذه الحدود، هو إنتاج مُنتجات بجودة عالية في المجالات الدوائية والصحية والتجميلية بأسعار تنافسية.



محلول مُطهر للفاكهة والخضراوات ومرتكز على حمض البيروكسي ٥٪ فارماسين

الموافقات

- ✓ الموافقة من منظمة الغذاء والدواء
- ✓ شهادة عدم ظهور الحساسية الجلدية من كلية الصيدلة في جامعة طهران للعلوم الطبية
- ✓ متواافق مع المقاييس المثالية الأوروبية EN13697 و EN1275

FARMACINE



التطبيق

- مُعقم ومُطهر للفاكهة والخضراوات

الميزات

- قليل التكلفة مع إمكانية تخفيفه بالاعتماد على نوع الاستهلاك
- سريع التأثير
- يُؤثر على مجموعة كبيرة من البكتيريا والفطريات والفيروسات
- صيغة كيميائية فريدة
- مُعقم أخضر وصديق للبيئة ويتجزأ بالماء وغاز CO₂ وبدون نفايات سامة

مُعلّب

- عبوة ٢٥٠ ملي لتر، ١ لتر، ٥ لتر، ١٠ لتر و ٢٠ لتر



كحول مُطهر للفاكهة والخضروات ومُركز على كلوريد البنزالكونيوم

Vegetables & Fruits Disinfectant
Solution

الموافقات

- ✓ الموافقة من منظمة الغذاء والدواء
- ✓ متوافق مع المقاييس المثالية الأوروبية
EN1275-EN13697



التطبيق

- مُعقم و مُطهر للفاكهة والخضروات

الميزات

- يُؤثر على مجموعة كبيرة من البكتيريا والفطريات والفيروسات
- صيغة كيميائية فريدة
- قليل التكلفة مع إمكانية تخفيفه بالاعتماد على نوع الاستهلاك
- سريع التأثير

مُعلّب

- ٢٥٠ و ٥٠٠ ملي لتر، ١ و ٥ لتر.



- على نوع الاستهلاك**
- عالي التأثير ولا يُحدث حساسية
 - فعالية مؤثرة على مجموعة كبيرة من الـ PH، يُزيل الأغشية الحيوية
 - لا يُحدث ترسبات في معدات صناعات المواد الغذائية
 - له درجة تأثير أكبر من المواد التي تحتوي على الكلور مثل أهيبوكلوريت (Hypochlorite)
 - وله تأثير تأكل أقل ومن دون تأثير تأكل
 - مُعقم أخضر وصديق للبيئة ويتجرأ بالماء
 - غاز CO_2 وبدون نفايات سامة
- مُعلب**
- عبوة ٢٥٠ ملي لتر، ١ لتر، ٥ لتر، ١٠ لتر و ٢٠ لتر
- الميزات**
- قليل التكلفة مع إمكانية تخفيفه بالاعتماد
- التطبيق**
- مُعقم لمعدات وأجهزة صناعات ومصانع المواد الغذائية والبروتينية
 - صناعات إنتاج وتعليق المكسرات والخضروات
 - الصناعات المتعلقة بالطحين والخبز والشاء والشوكولاتة والكيك والكعك ورقائق البطاطس والوجبات الخفيفة
 - صناعات إنتاج المربى والمثلجات وأنواع الصلصات
 - صناعات ومعامل الزيت النباتي
 - شركات تقديم الطعام والأطعمة الجاهزة
 - معامل إنتاج وتعليق باقي المواد الغذائية



محلول مُعقم لمعدات الصناعات الغذائيّة ومرتكز على حمض البيروكسي ٥٪ - فارماسين

المواقف

- ✓ الموافقة من منظمة الغذاء والدواء
- ✓ شهادة عدم ظهور الحساسية الجلدية من كلية الصيدلة في جامعة طهران للعلوم الطبية
- ✓ متوافق مع المقاييس المثلالية الأوروبية EN13697 و EN1275



إنتاج أنواع:

الجسيمات النانوية المستخدمة في صناعة الدواء
المحاليل الموضعية الدوائية للإنسان والحيوان
مُعقّمات جديدة للمستحضرات والمعدات والأدوات الطبية
مُعقّمات للصناعات ومعدات الصناعات الغذائية
مُعقّمات للأماكن العامة (السطح المنزلي)
هلام ومحاليل تعقيم البدن
المنتجات التجميلية والطبية لحماية البشرة على شكل هلام وكريات

التواصل الواسع للدراة، وعمل الشركة مع
مجموعة جامعات الدولة يؤدي إلى وجود
شراكة تواصل الجامعات مع الصناعة من أجل
الوحدات الصناعية الأخرى، ولأنها كانت
شركة نانو كيما على استعداد لتزويد
الشركات الأخرى بخبرتها وتجاربها في هذا
الموضوع.



وحدة البحث والتطوير هذه الشركة ترتكز في مركز التكنولوجيا الحيوية لمركز العلوم والتكنولوجيا في بيرو وأيضاً تقع مختبرات علوم الأحياء الدقيقة للشركة لـ GMP مع المختبرات الكيميائية في مكان العمل وذلك بوجود مجموعة من التخصصين في مجالات مختلفة مثل الصيدلة وعلم الأحياء الدقيقة الكيمياء والهندسة الكيميائية وذلك بوجود المعرفة والالتزام العالي من ناحية التحكم بالجودة والمراقبة الدائمة للمنتجات والابتكار في مجال إنتاج المنتجات الجديدة بأداء متزاوجة لا مثيل لها، وذلك بالاعتماد على المقاييس المتماثلة الدولية.





Nano Kimia Kavir Yazd
Pharmaceutical Co.



شركة الأدوية
القائمة على المعرفة

صحراء الثنائي
كيميائية

مكتب البيعات:

يزد، أكرمية، شارع الإمام حسیني
الشرقي، الأسداد عشرة
الهاتف الأرضي: ٢٥٣٨٤٢٣٠٨٠
الموبايل: ٩١٢٠٤٦٩٠٦٠

العمل:

يزد، مهریز، منطقة مهریز الصناعية
شارع ياس، شارع لادن، البناء ٣٨٠

NanokimiaPharma.com

nanokimia.co