





صحراء النانو كيميائية شركة الأدوية القائمة على المعرفة









تأسست شركة المعرفة صحراء يزد لصناعة الأدوية بتقنية النانو في سنة ١٨٥م وذلك من خلال التعاون المشترك بين المتخصصين ودكاترة الجامعة، حيث بدأت القيام بأنشطتها البحثية من خلال التمركز في مركز تطوير النانو للتكنولوجيا الحيوية في "مركز العلوم والتكنولوجيا" في يزد وذلك من خلال صناعة وإنتاج المواد النانوية والمتتجات الدوائية. هذه الشركة وفي سنواتها الأولى استطاعت الحصول على العديد من التراخيص التكنولوجية من قبل "مركز العلوم والتكنولوجيا"، ثم أن لديها موقع لصناعة الأدوية بساحة تُقدر ب ١٠٠٠ متر لغرفة نظيفة ومتوافقة مهرين مع المقاييس المثالية ل GMP فئة الأدوية، وذلك في منطقة مهرين وللبيئة وللسطوح وللجلد.

في الوقت الحالي، يتم إنتاج المنتجات المختلفة للشركة في ٣ قاعات بساحة مسموح بها تُقدر ب ٢٣٠ متر مربع، ويتم التحقق من جودة المنتجات في مُختبرات الشركة لعلم الأحياء من خلال الاختبار والتحكم الدقيق وذلك بالنظر لمقررات GMP من فئة C والكيميائي.

استطاعت شركة الأدوية هذه في سنة ١٥٠٣م الحصول على لقب "شركة المعرفة الأساسية" وفي سنة ١٥٠٥م الحصول على لقب "شركة المعرفة الإنتاجية" من قبل المعاون العلمي لرئيس الجمهورية المتحترم.

ترتكز شركة صحراء يزد النانو كيميائية على توظيف الشباب المتخصصين والملتزمين وأيضاً البحث والتطوير في العلوم الصلبة، وتتموضع في فئة شركات المعرفة. بدأت هذه الشركة بإنتاج محلول بافيدون ايدين (POVIDONE IODINE) ١٥٠٪ و ٧٥٪، حيث أمّن ذلك الإنتاج حاجة جزء من المجتمع العلاجي والطبي، وباستمرار الأنشطة أقدمت على إنتاج مُنتجات أخرى، من المثوكد أنه في السنوات القادمة ومن خلال تقابُل أعضاء الشركة من المتخصصين والشباب وأيضاً وحدة البحث والتطوير المرتكزة في "مركز العلوم والتكنولوجيا" في يزد، مع الإمكانيات والمعدات الحديثة، حيث أن هذا التقابُل 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.



ريادة الأعمال والإنتاج مُنتجات مجودة عالية المُهمة الرئيسية صحراء النانو كيميائية



التطبيق

■ مُعقم ومُطهر للسطوح المنزلية، والعامة والإدارية

الميزات

- قليلِ التكلفة مع إمكانية تخفيفه بالاعتماد على نوع الاستهلاك
 - يتجزأ بالماء وغاز CO۲ وبدون نفايات سامة
 - سريع التأثير
- يُؤثر على مجموعة كبيرة من البكتيريا والفطريات والفيروسات
 - صيغة كيميائية فريدة
 - مُعقم أخضر وصديق للبيئة

مُعلّب

■ عبوة ۲۵۰ میلی لتر، ۵۰۰ میلی لتر، ۱ لتر، ۵ لتر، ۱۰ لتر و۲۰ لتر

محلول مُطهر للسطوح المنزلية ومُرتكز على حمض البيروكسي ۵٪ فارمسين

الموافقات

- ✔ الموافقة من منظمة الغذاء والدواء
- ✓ شهادة عدم ظهور الحساسية الجلدية من
 کلية الصيدلة في جامعة طهران للعلوم
 الطبية
- ✓ متوافق مع المقاييس المثالية الأوروبية
 EN12353, ISO14885



التطبيق

■ مُعقم ومُطهر للسطوح المنزلية، والعامة والإدارية

الميزات

- قليل التكلفة مع إمكانية تخفيفه بالاعتماد على نوع الاستهلاك
 - سريع التأثير (يظّهر تأثيره خلال ٣٠ ثانية)
- يُؤثر على مجموعة كبيرة من البكتيريا والفطريات والفيروسات
 - صيغة كيميائية فريدة
 - مُعقم أخضر وصديق للبيئة
 - يتجزأ بالماء وغاز CO۲ وبدون نفايات سامة

مُعلّب

■ عبوة ۲۵۰ ميلي لتر، ۵۰۰ ميلي لتر، ۱ لتر، ۵ لتر، ۱۰ لتر و۲۰ لتر



محلول مُطهر للسطوح المنزلية ومُرتكز على حمض البيروكسى ١٥٪ - فارمسين

الموافقات

- ✔ الموافقة من منظمة الغذاء والدواء
- ✓ متوافق مع المقاييس المثالية الأوروبية
 EN12353, ISO14885



التطبيق

- مُعقم ومُطهر للسطوح المنزلية، والعامة والإدارية

الميزات

- محلول مُعقم سريع التأثير
- يُؤثر على مجموعة كبيرة من البكتيريا الحارة الإيجابية والسلبية
- يُستخدم من أجل السطوح والأرضيات من خُلال المُستخدم المنزلي
 - څين وقليل التكلفة مع إمكانية تخفيفه
 - ليس له تأثير التآكل والضرر الفيزيائي على السطوح والأواني
 - صيغة محسنة واختصاصية

مُعلّب

■ عبوة ٦٠ ميلي لتر، ٢٥٠ ميلي لتر، ٥٠٠ ميلي لتر، ١ لتر و٥ لتر



محلول مُطهر للسطوح المنزلية ومُرتكز على الستريميد - فارمسين

الموافقات

- ✔ الموافقة من منظمة الغذاء والدواء
- ✓ متوافق مع المقاييس المثالية الأوروبية
 EN12353, ISO14885



محلول مُطهر للسطوح المنزلية ومرتكز على كلوريد البنزونشونيوم – فارماسيد

الموافقات

- ✔ الموافقة من منظمة الغذاء والدواء
- ✓ متوافق مع المقاييس المثالية الأوروبية EN12353, ISO14885



التطبيق

■ مُعقم ومُطهر لجميع السطوح من خلال المستخدم المنزلي والعام

الميزات

- محلول مُعقم سريع التأثير
- يُؤثر على مجموعة كبيرة من البكتيريا الحارة الإيجابية والسلبية
- يُستخدم من أجل السطوح والأرضيات من خُلال المُستخدم المنزلي
 - ليس له تأثير التآكل والضرر الفيزيائي على السطوح والأواني
 - صيغة مُحسنة واختصاصية
 - غير قابل للاحتراق

مُعلّب

■ عبوة ۲۵۰ ميلي لتر، ۵۰۰ ميلي لتر، ۱ لتر و٥ لتر



التواصل الواسع لمدراء وعسال الشركة مع مجموعة جامعات الدولة يؤدي إلى وجود غُوذِج لتواصل الجامعة مع الصناعة من أجل الوحدات الصناعية الأخرى، وداعًا ماكانت شركة نانو كيمينا على استعداد لتزويد الشركات الأخرى بخبراتها وتجاريها في هـذا الخصوص.

إنتاج النواع: الجسيمات النانوية المستخدمة في صناعة الدواء المحاليل الموضعية الدوائية للإنسان والحيوان معقمات جديدة للمستشفيات والمعدات والأدوات الطبية معقمات للصناعات ومعدات الصناعات الغذائية مُعقمات للأماكن العامة (السطوح المنزلية) هلام ومحاليل تعقيم اليدين المنتجات التجميلية والطبية للمحافظة على البشرة على شكل هلام وكريمات





Nano Kimia Kavir Yazd Pharmaceutical Co.

