





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





الموافقات

- ✓ لديه ترخيص من المنظمة البيطريةلكل الدولة
- ✔ متوافق مع المقاييس المثالية الأوروبية EN1276 وEN1275



التطبيق

- تعقيم الجروح والخدوش والاستنزافات الجلدية، مُعقم للسطح الخارجي للثدي والحيوانات
 - مُعقم لكان قبل وبعد العمليات الجراحية
- مُعقم الماكن المواشي والدواجن ومعدات الحلب ومعدات الدواجن وذلك بشكل مُخفف ومن خلال استخدام ألة الرش

الميزات

- استخدامه السهل والمؤثر
- متوافق مع البشرة ولا تظهر بعده الحساسية (بدون حساسية)
- يُؤثر على مجموعة كبيرة من البكتيريا والفيروسات (وخاصة فيروس غامبورو)
 - الحفاظ على التأثير لمدة طويلة في مجاورة المواد العضوية والغبار

مُعّلب

■ عبوة ١ لتر و٣/٨ لتر





محلول تیت دیب ۳٪ - فارمادین (Pharmodine)

الموافقات

- ✓ لدیه ترخیص من المنظمة البیطریة لکل الدولة
- ✔ متوافق مع المقاييس المثالية الأوروبية EN1276

التطبيق

-■ تنظيف وتعقيم أثداء الأبقار أو الأغنام قبل وبعد عملية الحلب

الميزات

- استخدامه السهل والمؤثر
- متوافق مع البشرة ولا تظهر بعده الحساسية
- يُؤثر على مجموعة كبيرة من البكتيريا والفيروسات

مُعلّب

■ عبوة ١ لتر و٣٨٨ لتر





التطبيق

الميزات

مُعلّب

محلول مُعقم کلور السوتیدین ۵٫۰٪ تیت دیب ۵٫۰٪ فارمادین

الموافقات

- ✔ لديه موافقة من منظمة الدولة البيطرية
- ✔ متوافق مع المقاييس المثالية الأوروبية EN1276 وEN1275



التطبيق

- مُعقم نهائي لنظام الحلب ولمعدات وأدوات شرب المياه
- مُعقم لِجْمْتُ المواشي والدواجن وللأضرار في المسالخ وأماكن الصيد
- مُعقم للأَحواض المائية ومسابح تربية الحيوانات المائية

- مُعقم لقاعات الحلب والأمومة وبرك المدخ وأواني الطعام وشاحنات النقل
 - بيئة التربية وأماكن بقاء الحيوانات
 - مُطهر لجميع أقسام الحضانة
- قليل التكلفة مع إمكانية تخفيفه بالاعتماد على نوع الاستهلاك

FARMACINE

محلول مُعقم لسطوح معدات تربية المواشى والدواجن ومرتكز على حمض الاسيتيك ٥ بالمئة فارماسين

الموافقات

- ✔ لديه موافقة من المنظمة البيطرية لكل الدولة
- ✔ متوافق مع المقاييس المثالية الأوروبية EN1276 - EN1275

■ مُعقم للقاعات ومزارع تربية الدواجن خلال فترة الحضانة ■ مُعقم أخضر وصديق للبيئة ويتجزأ بالماء وغاز CO۲ وبدون نفايات سامة ■ صيغة كيميائية فريدة

السيطرة والوقاية من أمراض الطفيليات

■ أداء ممتاز ومؤثر على مجموعة كبيرة من

البكتيريا والفطريات والفيروسأت

الميزات

الخارجية والمآئية



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.

