



PURE ALCOHOL 70% - 95%

Ethyl Alcohol 70% - 95% U.S.P. by v/v

Product Information:

PURE ALCOHOL (70% - 95%) is a first aid antiseptic; helps prevent the risk of infection in minor cuts, scrapes, and burns.

PURE ALCOHOL (70% - 95%) is a disinfectant for all kinds of surfaces including glass, metals and plastics.

PURE ALCOHOL (70% - 95%) kills organisms by denaturing their proteins and dissolving their lipids, and is effective against most bacteria, fungi and many viruses.

NOTICE: This product has been denatured according to SDA requirements.

Recommended Uses:

- First aid antiseptic.
- Hand Sanitizer.
- Disinfecting a wide range of surfaces and equipment in healthcare, laboratory, and household settings.
- Used as solvent for fats, oils and waxes, and as cleaning agent to remove dirt and grease.

Instructions For Use:

First Aid: Clean the affected area. Apply small amount of the product on the affected area 1 to 3 times daily. May be covered with sterile bandage. If bandaged let dry first.

Hand sanitizer: Wet hands thoroughly with the product and allow drying without wiping.

Surface disinfection: Wipe or spray on equipment and surfaces.

Composition:

Ethyl Alcohol 70% by volume, Distilled water.

Ethyl Alcohol 95% by volume, Distilled water.

Warning:
For external use only.
Flammable; keep away from spark, heat and flame.
Do not use in the eyes.
Do not use longer than 1 week, prolonged use on skin may result in severe drying effect.
Keep out of reach of children.
Ask a doctor before use for deep wounds, animal bites, and serious burns.
Will produce serious gastric disturbances if taken internally.
First Aid:
In case of ingestion, do not induce vomiting, rinse mouth with water and consult a physician immediately.
In case of eye contact, remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
Irrigate copiously with clean, fresh water for at least 10 minutes, holding the eyelids apart and consult a physician.
Stop use and see a doctor if condition persists or gets worse.
Storage:
Store at controlled room temperature.

معلومات المنتج:

PURE ALCOHOL (70% - 95%) مطهر عام للإسعافات الأولية يستخدم لتطهير الجروح البسيطة والخدوش والحرائق.

PURE ALCOHOL (70% - 95%) مطهر لجميع أنواع الأسطح بما في ذلك الزجاج والمعدن والبلاستيك، في المستشفيات والمرافق الطبية (الأدوات الطبية، المعدات، أسطح البيانات الطبية)، المكاتب والأجهزة الإلكترونية ومقابض الأبواب والأسطح العامة الأخرى.

PURE ALCOHOL (70% - 95%) فعال ضد مجموعة واسعة من الكائنات الحية الدقيقة والمعويات، وذلك يتضمن البكتيريا والفيروسات والفطريات. حيث تحيط جزيئات الكحول البروتينات الموجودة في هيكل الجراثيم وتفتت الغشاء الخلوي لها مما يسبب موتها السريع.

ملاحظة: الكحول этиيلي المستخدم في المنتج هو كحول معطل غير صالح للشرب.

مناطق التطبيق:

- لتطهير الجروح والإسعافات الأولية.
- لتطهير اليدين.
- لتطهير الأسطح المختلفة والمعدات في مرافق الرعاية الصحية والمستشفيات والمخابرات والمنازل والمكاتب .. الخ.
- كمحذق للمواد العضوية مثل الدهون والأصباغ، وعامل تنظيف لإزالة الأوساخ والشحوم.

طريقة الاستعمال:

مطهر عام:
لجروح البسيطة والخدوش والحرائق.
بداية تنظيف المنطقة المصابة، ثم ضع أو رش كمية صغيرة من **PURE ALCOHOL** على المنطقة المصابة من ١ إلى ٣ مرات يومياً. في حال لزوم تغطية الإصابة بضمادة، دعها تجف أولاً.

لتطهير اليدين:
بلل الأيدي جيداً بـ **PURE ALCOHOL** واتركها تجف دون مسحها.

لتطهير الأسطح:

بالمسح أو الرش على المعدات والأسطح المختلفة.

التحذيرات والإسعافات الأولية:
للستخدام خارجي فقط.

المنتاج قابل للإشتعال، احفظه بعيداً عن اللهب والשרارة ومصادر الحرارة.

لا يستخدم في العينين.

استخدام المنتج لمدة تزيد عن أسبوع واحد على الجلد قد يؤدي إلى اصابته بالجفاف الشديد.

يحفظ بعيداً عن متناول الأطفال.

راجع الطبيب واطلب مشورته قبل استخدام المنتج على الجروح العميقه، عضات الحيوانات والحرائق الخطيرة.

يسبب اضطرابات خطيرة في المعدة وحالات تسعم إذا تم تناوله داخلياً.

في حال تعرض العين للمنتج، قم بإزالة العدسات اللاصقة إن وجدت واغسل جيداً بالماء النظيف لمدة ١-٢ دقائق على الأقل مع إبقاء الجفون متباعدة، واستشير الطبيب.

في حال بلع المحلول، لا تقيقي، اغسل الفم جيداً بالماء واطلب العناية الطبية فوراً.

توقف عن استخدام المنتج واستشر الطبيب في حال استمرت الإصابة أو ازدادت سوءاً.

يحفظ عند درجة حرارة ٢٥°C (درجة درارة الغرفة).

