

HAND SANITIZER LIQUID

Application :-

A major hand sanitizer liquid for maintain personal hygiene in all sectors: medical field, Pharmaceutical industries, food and Beverage, milk industries, poultry farms, hatching eggs, animal farms, slaughter house, hotels and restaurants.

Usage and doses :-

dispense sufficient amount (about 2 ml) onto your hands, rub your hands together, cover all surfaces of your hands (palms, back of hands, between your fingers, under nails). let sanitizer to dry completely, don't wipe or rinse your hands.

contact time :-

According to the recommendation of world health organization hand sanitation for at least 20 seconds.

Ingredients :-

Isopropyl alcohol	70 %.
Iner Alcohol (N-Propanol)	30 - 35 %.
Skin Moisturizer (Propanetriol)	4 - 8 %.
Dis. Water	to 100.

Safety regulation :-

Avoid contact with eyes. in case of contact with eyes wash with plenty of running water, otherwise consult a physician.

Storage :-

Store in the original package in Well-Ventilated area, original containers have to be stored standing upright not affected by weather temperature.

Ecology :-

Insufficient data to be sure of status, expected to not be an environmental hazard. (ECO FRINDLY).

مجالات الإستخدام :-

سائل مطهر متخصص للحفاظ على النظافة الشخصية في جميع المجالات : القطاع الطبي، صناعة الأدوية، الأغذية والمشروبات، صناعة الألبان، مزارع الدواجن، معامل التفريخ، المزارع الحيوانية، المسالخ، الفنادق والمطاعم.

طريقة ونسب الإستخدام :-

ضع كمية مناسبة من المطهر (٢ مللي تقريباً)، إفرك يديك معاً بالتركيز على (راحة اليد، ظهر اليدين، بين الأصابع، تحت الأظافر). إترك يديك تجف تماماً، لا تقم بتجفيف أو شطف اليدين بعد التطهير.

وقت التفاعل :-

مدة غسيل الأيدي لا تقل عن ٢٠ ثانية بناءً على إرشادات منظمة الصحة العالمية.

المكونات :-

كحول أيزوبروبيلي	٧٠٪.
أينر كحول	٣٠ - ٣٥٪.
مرطب للجلد (بروبانetriol)	٤ - ٨٪.
ماء مقطر	إلى ١٠٠.

أنظمة السلامة :-

تفادي ملامسته للعين. في حالة ملامسته للعين يغسل بماء جاري.

التخزين :-

يحفظ في عبوة الأصلية بشكل رأسي في مكان جيد التهوية، لا يتأثر بدرجة حرارة الطقس.

البيئة :-

منتج آمن وصديق للبيئة ولم تثبت الدراسات أن له تأثيرات بيئية.

