OHAND SANITIZER GEL

Application:

A major hand sanitizer gel 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 alcohol70 %.Tri ethylol amine<2 %.</td>Acrylic resin<2 %.</td>Dis. Waterto 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).

BAFRY







مجالات الاستخدام: _

جل 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 علي، (راحة اليد، ظهر اليدين، بين الأصابع، تحت الأظافر). إترك يديك تجف تماماً، لا تقم بتجفيف أو شطف اليدين بعد التطهير.

وقت التفاعل: -

المدة اللازمة لتطهير الأيدي لا تقل عن ٢٠ ثانية بناءً على إرشادات منظمة الصحة العالمية.

المكونات: -

كحول أيزوبرو بيلي ٧٠٪. ثلاثي إيثيلول أمين > ٢٪.. راتنج الأكليريك > ٢٪. ماء مقطر إلى ١٠٠٠.

أنظمة السلامة : -

تفادي ملامسته للعين. في حالة ملامسته للعين يغسل بماء جاري، غير ذلك برجاء مراجعه الطبيب.

التخزين : -

يحفظ في عبوتة الأصلية بشكل رأسي في مكان جيد التهوية، المنات بالمنات المنات الم

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