

HAND RUB GEL

Gel Antibacterial

REGISTRO SANITARIO NSOC40024-10-CO

DESCRIPCIÓN

Es un producto desarrollado para la asepsia de las manos, de acción sobre bacterias Gram positivas y Gram negativas, garantiza una correcta remoción de patógenos de la piel, preservándola gracias a que contiene emolientes, vitamina E y suavizantes.

HAND RUB GEL está diseñado para la eliminación de los microorganismos de las manos en ausencia de agua, no requiere enjuague, pues su formulación contiene un solvente de alta rata de evaporación.

Es ideal para usarlo en situaciones en las que se requiere disminuir la flora microbiana de las manos. No contiene perfumes, no es tóxico, ni deja residuos.

MODO DE APLICACIÓN

Retirar todos los objetos que tenga en las manos, deposite 3 ml de **HAND RUB GEL** y distribúyalo uniformemente, frote los dedos, los espacios interdigitales, las palmas, el dorso y las muñecas hasta que estén completamente secas.

ALMACENAMIENTO

Mantener en lugar fresco y bien ventilado, alejado de temperaturas extremas y de los rayos directos del sol.

Es un producto inflamable, por lo tanto no se debe acercar directamente a las llamas, no se debe usar, ni almacenar cerca de fuentes de calor.

COMPOSICIÓN

Cada 100 ml de **HAND RUB GEL** contiene:
Ethyl alcohol 70%_v, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Acetamide MEA, Panthenol, Water.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Apariencia: Gel traslucido
Densidad: 0.9 g/ml a 0.915g/ml
pH: 5.5-7.0



HAND RUB GEL

Gel Antibacterial
REGISTRO SANITARIO NSOC40024-10-CO

PODER BACTERICIDA A UN MINUTO DE CONTACTO

Microorganismos	% de remoción UFC
<i>Staphylococcus aureus</i> (ATCC 6538)	>99.9%
<i>Salmonella typhi</i> (ATCC 6539)	>99.9%
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (ATCC 15442)	>99.9%

CONTRAINDICACIONES Y ADVERTENCIAS

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Evitar el contacto con los ojos, los oídos y la boca, si esto ocurre, enjuagar inmediatamente con abundante agua.
- Utilizar sin diluir.
- No esterilizar.

El uso de **HAND RUB GEL** no sustituye el lavado de manos durante procedimientos invasivos.

PRESENTACIONES

30 ml
60 ml
120 ml
500 ml
850 ml
1000 ml
3785 ml