

HAND RUB SOFT

Crema antibacterial
Antiséptica y suavizante
REGISTRO SANITARIO NSOC40075-10-CO

DESCRIPCIÓN

Es una crema para la asepsia e hidratación de las manos. Contiene 60% de alcohol, que actúa como antiséptico sobre bacterias Gram positivas y Gram negativas. Garantiza una correcta remoción de patógenos de la piel, preservándola gracias a que contiene emolientes y suavizantes.

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

MODO DE APLICACIÓN

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

ALMACENAMIENTO

Manténgase 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 SOFT** contiene:
Ethyl alcohol 70%v/v, Water, Stearic acid, Glyceryl monostearate, Ammonium Acryloyldimethyl taurate VP Copolymer, Glycerin.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Apariencia: Crema blanca
Densidad: 0.910 gr/ml
pH: 4.5-6.0



HAND RUB SOFT

Crema antibacterial
Antiséptica y suavizante
REGISTRO SANITARIO NSOC40075-10-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 SOFT** no sustituye el lavado de manos durante procedimientos invasivos.

PRESENTACIONES

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

