



“Gel hidroalcohólico formulado a base de plantas”

✓ **FÓRMULA SIN**
→ COMPONENTE CMR*
→ DISRUPTOR ENDOCRINO



FIGHTS CORONAVIRUS & MRSA



EL PODER DE LAS PLANTAS MEDICINALES PARA PREVENIR LAS INFECCIONES NOSOCOMIALES

El uso repetido de soluciones hidroalcohólicas provoca una sequedad profunda de la capa córnea. La piel pierde elasticidad y la más mínima tracción puede provocar un desgarro del tejido epidérmico. Gracias a los aceites esenciales naturales de tomillo, camomila y eucalipto, PHYTOGEL By HUCKERT'S® sanitizer hidrata en profundidad y garantiza una desinfección de grado higiénico y quirúrgico durante tres horas. PHYTOGEL By HUCKERT'S® sanitizer es el mejor aliado contra las infecciones relacionadas con la atención sanitaria.

PHYTOGEL by HUCKERT'S® sanitizer es un producto biocida. Utilice los productos biocidas con precaución. Antes de utilizar, lea la etiqueta y la información relativa al producto.

* Cancerígeno, Mutágeno o Reprotóxico



PHYTOGEL®

By HUCKERT'S

sanitizer

1 botella de 400 ml =
167 dosis



✓ **FÓRMULA SIN**
→ COMPONENTE CMR*
→ DISRUPTOR ENDOCRINO

FIGHTS CORONAVIRUS & MRSA

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

- Quirófano
- Unidad de cuidados intensivos
- Unidad de cuidados especiales
- Habitaciones de los pacientes
- Pediatría
- Diálisis
- Geriatria
- Residencia de ancianos
- Establecimiento de tratamientos de seguimiento y readaptación
- Ambulancias
- Laboratorios y consultorios médicos
- Industria farmacéutica
- Industria alimentaria

DATOS FÍSICOQUÍMICOS

- Gel líquido incoloro
- Inflamable

COMPOSICIÓN

1-propanol, 2-propanol, etanol (75%)

ESTÁNDARES NORMATIVOS

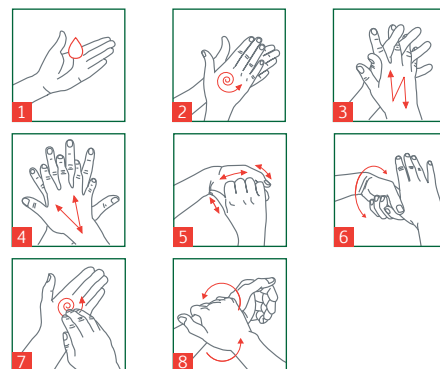
- Trazabilidad y reproducibilidad de los lotes garantizadas por ISO 9001:2015
- Conforme con el reglamento 528/2012 sobre productos biocidas
- Biocida TP1

FORMA DE UTILIZACIÓN



DESINFECCIÓN HIGIÉNICA

→ Manos húmedas durante un mínimo de **30 SEGUNDOS**



DESINFECCIÓN QUIRÚRGICA (Validada durante tres horas)

→ Manos húmedas durante un mínimo de **3 MINUTOS**



N.º DE REF.	DENOMINACIÓN	CAJA
PF 20403	Frasco de bolsillo de 100 ml	28 x 100 ml
PF 40001	Expositor de mostrador 9 x 100 ml	4 unidades
PF 20807	Botella de 400 ml	15 x 400 ml
EMB 1253	Distribuidor de pared automático	1 unidad
EMB 1252	Distribuidor de pared manual	1 unidad
PF 20421	Recarga 1 l distribuidor manual y automático	11 x 1 l
EMB 0016	Placas de Petri	20 unidades

DATOS TÉCNICOS

Normas	Organismos diana	Tiempo de contacto
EN 13727	BACTERIAS <i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>S. typhimurium</i> , <i>L. monocytogenes</i> Cepas multiresistentes: <i>E. faecalis</i> , <i>E. coli</i> , <i>K. pneumoniae</i> , MRSA	30 s
EN 1500	<i>E. coli</i>	
EN 13624	LEVADURAS <i>C. albicans</i>	30 s
EN 14476	VIRUS Vaccinia virus, Norovirus, BVDV (hepatitis C), Virus de la gripe A (H1N1) Herpesvirus humano 1 Coronavirus humano	30 s
EN 12791	Microbiota residente	3 min

* Cancerígeno, Mutágeno o Reprotóxico

FP00084 ES - Ed. 4.1 - 04/2022 - Fotos de productos no contractuales.