

Empresa Certificada bajo Norma ISO 9001 desde 1997

MCC P/A
CRIOTECA®
PLAQUIS®
M-IDENT®
NEOGRAM

COSMETIKIT®
CHROMOSALM
KITPRO-PLUS
SEILAGUA®
ENVIROCOUNT

DRY PLATES®
DESINFECTEST®
CROMOKIT®
SALMOQUICK

MUGPLUS
CCCNT
MBS
AIREANO

PREVENGA LAS INFECCIONES

TANTO EN EL LABORATORIO COMO EN CASA, CAJEROS AUTOMÁTICOS, SUPERMERCADOS, GIMNASIOS, OFICINAS, TELÉFONOS, TRANSPORTES PÚBLICOS,...LLÉVELOLOS SIEMPRE ENCIMA

JABON DESINFECTANTE LABGUARD CREMA DESINFECTANTE PROCARE

GEL HIDROALCOHÓLICO ANTISÉPTICO DAROMIX GEL

1-El jabón líquido para manos **LABGUARD**, de Day Impex, ha sido formulado para proteger contra las infecciones en el Laboratorio biológico, industria, hospitales, gimnasios y otros centros con riesgo de contagio microbiológico, así como de las alergias producidas por el uso de otros jabones más agresivos.

Aplicar dos o tres golpes de la bomba dispensadora sobre las manos mojadas y restregar vigorosamente durante 60 segundos por manos y antebrazos, insistiendo en los espacios interdigitales y en las uñas. Aclarar bajo el grifo y repetir la operación. También puede ser usado como jabón de ducha.

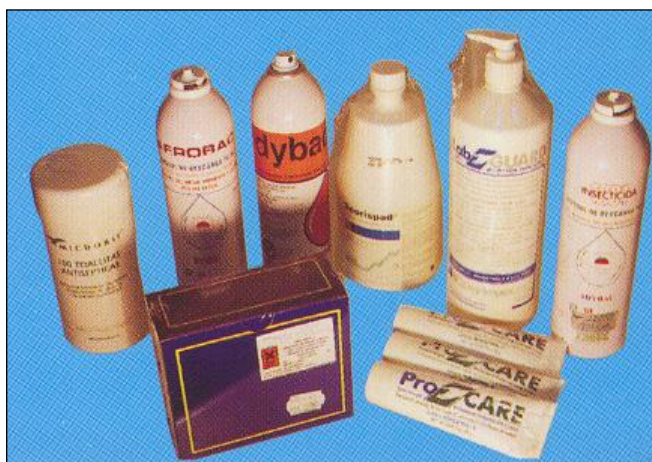
Utilizar frecuentemente para obtener resultados más eficientes y duraderos.

LABGUARD ni seca, ni descama, ni engrasa las manos, y goza de un agradable olor almendrado.

Para uso externo exclusivamente. No tocar los ojos. Contiene Nonoxynol-9 al 2% y PCMX al 0,5% como agentes bactericidas de amplio espectro.

Activo frente a bacterias, hongos y virus "in vitro".

Referencia VFA066. Botellas de 1 litro con dispensador.



2-La crema para manos **PROCARE**, de Day Impex, ha sido concebida para el profesional que requiere una máxima protección contra las contaminaciones microbianas y contra trabajos de rigor ambiental extremo (manos agrietadas, piel irritada...). Ideal para el Laboratorio microbiológico, donde se combinan ambos problemas (microorganismos patógenos y piel irritada por los guantes y los continuos lavados).

Combina la lanolina y la silicona para aliviar y cicatrizar la piel, además de para prevenir futuras irritaciones y contagios.

PROCARE seca al instante, no dejando la piel incómodamente grasa sino tersa y suave, con un agradable olor. Un eventual exceso de crema se elimina en forma de virutas al frotarse.

Al comenzar el trabajo y cada vez que cambie de guantes o sienta que lo necesita, añada un poco de crema a la palma de la mano y restriéguela contra la otra palma y entre los dedos. Un tubo para cada operario reduce el riesgo de contaminaciones cruzadas.

Para uso exclusivo externo. No tocar los ojos.

Contiene agua, Cetil alcohol, Dimeticona, Sorbitol, Gliceril estearato, Lauryl sulfato sódico, PEG-60, Lanolina, Nonoxynol-9, Propilenglicol, Diazolidinil urea, Metilparaben y Propilparaben.

Activo frente a bacterias, hongos y virus in vitro.

Referencia VFA067. Tubos con 85 gramos.

3-El líquido antiséptico para la piel **DAROMIX GEL**, de J.Collado, es un gel hidroalcohólico clásico, indicado para desinfección rápida de las manos por fricción, SIN NECESIDAD DE AGUA, antes y después de entrar en contacto con materiales presuntamente contaminados, como son los cultivos microbiológicos y cualquier superficie. Su agradable olor y su textura, que **no deja las manos pegajosas**, le confieren una gran ventaja sobre muchos otros productos competidores. Aplicar unos 3 ml de producto y friccionar las manos 30-60 segundos. Para máxima desinfección, aplicar llenando la palma de la mano, durante 3 minutos. Para uso en piel sana. No apto para uso en boca. Ligero irritante ocular. No usar en heridas ni en mucosas. En caso contrario, lavar abundantemente con agua. No ingerir. Uso externo. Mantener lejos del alcance de los niños y de alimentos y bebidas. Inflamable. No fumar y mantener lejos de toda fuente de chispas. Mantener bien cerrado. No mezclar con otros productos. No reenvasar. Mantener a temperatura ambiente. Nocivo para los organismos acuáticos. La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo. Cumple las Normas NF-EN 1500 de antisépticos y desinfectantes químicos, UNE-EN 1276 (Bactericida), UNE-EN 1650 (Fungicida), NF T 72-180 (Virucida) y NF T 72-301 (Tuberculicida). No diseñado para eliminar esporas. Referencia HICD001. Presentación: 6 botes de 500 ml. Contiene Triclosán en solución hidroalcohólica: 49,9 g etanol, 15,7 g 2-propanol, 0,5 g triclosan, emolientes y agua c.s.p. 100 ml.

Otros productos para desinfección en el laboratorio: Toallitas antisépticas para manos y superficies. AIREANO para el aire y las superficies. Pastillas desinfectantes para material contaminado con microbios. Alfombrillas adhesivas desechables para la entrada descontaminante al laboratorio. Mascarillas protectoras. Guantes desechables de nitrilo. Cubrezapatos antideslizantes desechables. Gorros desechables. Batas desechables. Gafas.