TECNOLOGÍA DE PROTECCIÓN PARA EL CUIDADO E HIGIENE DE LA PIEL

SKIN CARE TECHNOLOGY

PROSET es la marca líder en higiene, desinfección y protección de la piel ocupacional.

Diseñamos soluciones tecnológicamente avanzadas para el cuidado e higiene de piel y manos. La salud y cuidado de la piel ocupacional es la base motivacional sobre la que aplicamos los estándares de calidad más altos.

Por ello, lideramos la lucha contra la propagación de enfermedades cutáneas e infecciones nosocomiales en ambientes profesionales. Siempre con respeto hacia el entorno aplicando procesos de producción medioambientalmente sostenibles.

PROSET, obtiene el know-how del grupo **PGS** *Prohigien Global Service*, con más de 30 años de experiencia en la implantación de sistemas, productos y servicios de última generación en el cuidado de la piel en el trabajo y los entornos públicos.

















SKIN CARE TECHNOLOGY

Importancia del lavado de manos.

La O.M.S. (Organización Mundial de la Salud), indica en el Prólogo del manual publicado a nivel mundial: Las infecciones asociadas con la atención de la salud afectan anualmente a cientos de millones de pacientes en todo el mundo, incidiendo en los siguientes puntos:

- Las infecciones agravan las enfermedades.
- Incrementan el tiempo de hospitalización.
- Aumentos de costos a pacientes y administraciones públicas.
- Producen contaminaciones alimentarias.
- Generan costos laborales.

PROGRAMA (P.S.P.)

Con el programa de seguridad para la piel **P.S.P.** se alcanza la máxima eficacia y rendimiento de los productos **PROSET**. El objetivo, no es otro que ofrecer un plan de higiene para la prevención y protección de la piel de sus trabajadores al mínimo coste garantizado.



- Análisis de los riesgos dérmicos.
- Análisis del estado actual de las manos.
- Análisis de las áreas infecciosas.
- Correcciones en la praxis.
- Recomendación de productos.
- Estudio de eficacia y costes.







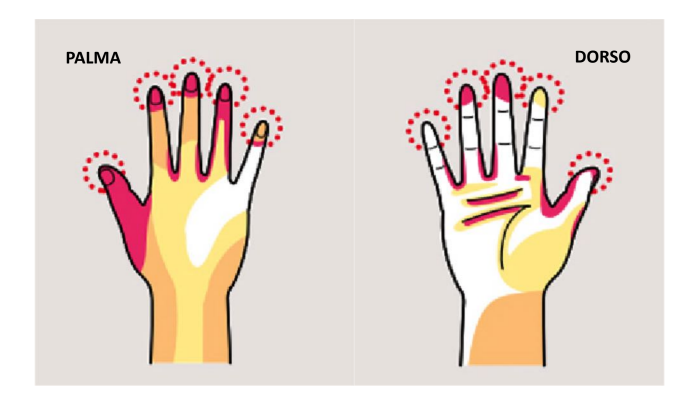






Importancia del lavado de manos.

Ciertas partes de las manos requieren de una atención especial en el proceso de lavado e higiene de la piel.



- PARTES OLVIDADAS CON MÁS FRECUENCIA
- PARTES FRECUENTEMENTE OLVIDADAS
- PARTES OLVIDADAS CON MENOS FRECUENCIA















SKIN CARE TECHNOLOGY

Áreas de aplicación.



HORECA Y COLECTIVIDADES



SALUD Y CENTROS SANITARIOS



ALIMENTARIA



INDUSTRIA Y SERVICIOS













SKIN CARE TECHNOLOGY

Gama de productos con código de colores y simbología por sector.























GFI FS

Geles dermatológicos con fuerte arrastre y tacto suave para profesionales que necesitan un lavado frecuente de manos.

CREMAS

Cremas exfoliantes de amplia cobertura, creadas para una limpieza profunda de manos en las áreas más exigentes.

DESINFECCIÓN

Gel bactericida y fungicida con componentes dermoprotectores que permiten un uso continuo sin producir sequedad.

PROTECCIÓN

Emulsiones hidratantes y protectoras para la recuperación dérmica y la prevención de la dermatitis ocupacional.













SKIN CARE TECHNOLOGY

Etiquetado.



























SKIN CARE TECHNOLOGY

GELES LIMPIADORES DE ARRASTRE.





Gel industria alimentaria.

EFICACIA:

Suciedad leve.

PROPIEDADES:

pH Neutro, sin perfumes, sin colorantes ni parabenos.

APLICACIONES:

Ámbito alimentario, HORECA.

FORMATOS:

Cartucho de 2 L.

Gel higienizante bacteriostático.

EFICACIA:

Suciedad leve.

PROPIEDADES:

0,3% Clorhexidina Sin siliconas, sin perfumes, sin colorantes ni parabenos.

APLICACIONES:

Ámbito alimentario, HORECA.

FORMATOS:

Cartucho de 2 L. Garrafa de 5 L.













SKIN CARE TECHNOLOGY

CREMAS LIMPIADORAS EXFOLIANTES.



Gel limpiadora.

EFICACIA:

Suciedad fuerte.

PROPIEDADES:

Exfoliante natural y emolientes dermoprotectores.

No contiene siliconas, disolventes, colorantes ni parabenos.

APLICACIONES:

Ámbito alimentario, HORECA.

FORMATOS:

Cartucho de 2 L.



Gel limpiadora ultra.

EFICACIA:

Suciedad extrema.

PROPIEDADES:

Exfoliante natural, solventes y emolientes dermoprotectores. No contiene siliconas, colorantes ni parabenos.

APLICACIONES:

Eliminación de pinturas, pigmentos, resinas, adhesivos, etc.

FORMATOS:

Petaca de 100 ml. Cartucho de 2 L.















SKIN CARE TECHNOLOGY

GEL DESINFECTANTE.

UNE-EN 13727 BACTERICIDA
UNE-EN 13624 LEVURICIDA
UNE-EN 1500 DESINFECCIÓN HIGIÉNICA DE MANOS
UNE-EN 12791 DESINFECCIÓN PREQUIRÚRGICA
EFICAZ FRENTE A HEPATITIS B, HERPESVIRUS SUINO
TIPO1 (SUHV-I) (PSEUDORRABIA) EN 120 SEG.



gel hidroalcohólico antiséptico para piel limpia y sana.

EFICACIA:

Desinfección de manos.

PROPIEDADES:

Bactericida, levuricida y virucida.

APLICACIONES:

Ámbito alimentario, sanitario, HORECA, veterinaria.

FORMATOS:

Cartucho de 2 L.













SKIN CARE TECHNOLOGY

LOCIONES HIDRATANTES Y PROTECTORAS.



Regenerador hidratante.

EFICACIA:

Para todo tipo de pieles.

PROPIEDADES:

Tonifica, nutre y repara la piel profundamente.

Contiene urea y glicerina.

APLICACIONES:

Ámbito alimentario, HORECA, Minería e industria en general.

FORMATOS:

Petaca de 100 ml. Cartucho de 1 L.



Protector solar.

EFICACIA:

Para todo tipo de pieles.

PROPIEDADES:

Eficaz contra radiaciones UVA/UVB. Nivel de protección UV SPF 50+. Resistente al agua y al sudor. Sin perfumes.

APLICACIONES:

Trabajadores con alta exposición a la radiación solar.

FORMATOS:

Tubo de 100 ml. Cartucho de 2 L.













SKIN CARE TECHNOLOGY

SISTEMAS DE DOSIFICACIÓN.

Dosificador PROSET de PGS Systems.

MATERIAL: Cuerpo en PVC. Visor de producto en PET.

Pulsador en acero inoxidable.

PROPIEDADES:

Diseñado específicamente para entornos industriales y ambientes con una alta hostilidad ambiental. Dispone de visor para el reconocimiento de producto.

DOSIFICACIÓN:

Regulable de 0,5 a 3,5 gramos por pulsación.

CAPACIDAD:

Acepta cartuchos **PROSET** de 1 a 2 litros.



Válvula dosificadora de PGS Systems.

MATERIAL: PVC.

PROPIEDADES: Válvula de pistón.

DOSIFICACIÓN: 20 g por pulsación.

COMPATIBILIDAD: Garrafas de 5 litros.



Soporte de pared en acero inoxidable para garrafas de 5 litros.















SKIN CARE TECHNOLOGY

REGISTROS Y CERTIFICADOS DE CALIDAD.

Autorización para la fabricación productos desinfectantes.















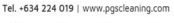


SKIN CARE TECHNOLOGY

Autorización para la fabricación productos cosméticos.

















Certificado de buenas prácticas en la fabricación de productos cosméticos.

















Certificado del Sistema de Gestión de Calidad ER-0817/1998



Certificado del Sistema de Gestión de la Calidad



ER-0817/1998

AENOR certifica que la organización

PGS PROHIGIEN GLOBAL SERVICE

dispone de un sistema de gestión de la calidad conforme con la Norma ISO 9001:2015

para las actividades: A) El diseño, la producción y la comercialización de productos quimicos y auxiliares para higiene institucional , industrial, hospitalaria y productos sanitarios. Servicio de aplicaciones técnicas.

BJ La gestión del diseño, la gestión de la producción y la comercialización de productos químicos y auxiliares para higiene institucional , industrial, hospitalaria y productos sanitarios. La gestión del servicio de aplicaciones

Cj La comercialización de equipos auxiliares y lubricantes.

que se realizan en: Direcciones indicadas en el Anexo

Fecha de primera emisión: Fecha explitación último ciclo certificación: Fecha de audiloría de tenovación: Fecha de última emisión: Fecha de expitación:

1998-09-24 2016-12-20 2017-01-02 2019-12-20





















Certificado del Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001:2015

















AENOR

Certificado del Sistema de Gestión Ambiental GA-2001/0388.

AENOR

Certificado del Sistema de Gestión Ambiental



GA-2001/0388

AENOR certifica que la organización

PGS PROHIGIEN GLOBAL SERVICE

dispone de un sistema de gestión ambiental conforme con la norma ISO 14001:2015

para las actividades: A/El diseño, la producción y la comercialización de productos químicos y auxiliares para higiene institucional, industrial, hospitalaria y productos sanitarios. Servicio de aplicaciones técnicas.

B/La gestión del diseño, la gestión de la producción y la comercialización de productos químicos y auxiliares para higiene institucional, industrial, hospitalaria y productos sanitarios. La gestión del servicio de aplicaciones técnicas.

C)La comercialización de equipos auxiliares y lubricantes.

que se realiza/n en: Direcciones indicadas en el Anexo

Fecha de primera emisión: Fecha expiración último ciclo certificación: Fecha de auditoria de renovación: Fecha de última emisión: Fecha de expiración: 2001-12-20 2016-12-20 2016-10-25

Avelino BRITO MARQUINA

AENOR INTERNACIONAL S.A.U. Gěnova, 6. 28004 Madrid. España Fel. 91 432 60 00.- www.aemor.co



















Certificado del Sistema de Gestión de Calidad ISO 14001:2015





