



PRODERPHARMACARE

Proset®

TECNIC JABÓN ACTIVO EN ESPUMA



Jabón de manos para suciedades moderadas con excelentes propiedades limpiadoras y emolientes en el lavado rutinario de manos. Excelente producto para la higiene frecuente y desengrasado de las manos de profesionales en la industria automovilística en general, metalúrgica, minera, naval, entre otras. Actúa eficazmente sobre suciedad moderada de origen mineral, grasa, aceite, hollín, carbón u óxido, sin irritar ni dañar la piel incluso en el uso continuado. Fórmula exenta de siliconas.

ÁREAS DE APLICACIÓN



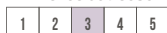
Para el lavado frecuente de manos en talleres mecánicos, automoción en general, estaciones de servicio, mantenimiento, construcción, industria pesada, manipulación de herramientas y maquinaria, instalaciones de reparación de camiones y en todos los casos donde se presente suciedad moderada de origen vegetal, mineral, aceites o grasas.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

ASPECTO:	LÍQUIDO
COLOR:	AMARILLO
OLOR:	CÍTRICO
DENSIDAD (g/ml):	1.06±0.02
pH:	8.5±0.5



Nivel de suciedad



MODO DE EMPLEO

Aplicar mediante dispensador mural PGS® 2000. Añadir una dosis de producto sobre la palma de la mano y frotar ambas manos según metodología del lavado higiénico de manos. El uso de agua templada mejora sustancialmente la limpieza. Al finalizar, aclarar con agua hasta eliminar los restos de producto y secar. Repetir la operación cuando las manos estén visiblemente sucias.

COMPOSICIÓN

INGREDIENTS: AQUA (WATER), PPG-2 METHYL ETHER, C12-15 PARETH-7, TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE, COCAMIDE DEA, COCONUT OIL FATTY ACIDS, OLEIC ACID, TRIETHANOLAMINE, SODIUM LAURETH SULFATE, PROPYLENE GLYCOL, GLYCERIN, TETRASODIUM EDTA, PEG-75 LANOLIN, SODIUM COCOAMPHOACETATE, PHENOXYETHANOL, CHLORPHENESIN, SODIUM CHLORIDE, LIMONENE, CITRAL, LINALOOL, GERANIOL, CI 19140, PARFUM (FRAGRANCE).

CARACTERÍSTICAS	BENEFICIOS
Contiene glicerina	Hidratación oclusiva (protege la piel de las agresiones y la sequedad), emoliente y humectante (aporta suavidad a la piel después del uso).
Emolientes dermoprotectores	Previene el daño en la piel y favorece la epitelización en caso de irritación cutánea, grietas, escoceduras, rozaduras, erosiones, úlceras y sequedad.
Sin siliconas	No presenta efectos adversos en caso de contacto previo a la aplicación de pintura o de recubrimientos sobre la superficie.
Diseñado para la industria	Producto de uso profesional diseñado para entornos industriales donde haya un contacto habitual con herramientas o elementos sucios, engrasados u oxidados.
Suciedad fuerte	Formulado para eliminar sin esfuerzo suciedad pegajosa y compuestos poliméricos.
Contiene aceites minerales	Sustancia vegetal biocompatible que mantiene la piel hidratada y en buenas condiciones.
Sistema AIRLESS	Envase con sistema que protege el producto de contaminaciones externas.

DISPOSICIONES LEGALES

Los productos Proset® se fabrican según los requisitos de Buenas Prácticas de Fabricación de Productos Cosméticos (GMP). Las materias primas utilizadas se someten a procesos de control de calidad antes de ser utilizadas. Asimismo, los productos terminados son sometidos a intensas pruebas de calidad antes de servirse al cliente. Proset® TECNIC es un producto cosmético regulado según reglamento CE nº 1223/2009.

CADUCIDAD

Proset® TECNIC tiene una vida útil de 18 meses una vez abierto el envase.

FORMATOS DISPONIBLES

Ref. 9670975 - EH 2 litros  x4
EH (Envase Hermético)



COMPLEMENTOS DE APLICACIÓN

Ref. 0005592 Dispensador mural PGS® 2000  x1

Esta documentación así como el asesoramiento técnico posterior se basan en nuestro conocimiento y experiencia. Sin embargo, los datos presentados no conlleva obligación alguna ni responsabilidad legal por nuestra parte, incluso en relación con los derechos de la propiedad intelectual existente y de patentes. En particular, ninguna garantía, implícita o expresa, así como la garantía de las propiedades del producto en términos legales está vinculada a esta documentación. Nos reservamos el derecho a aplicar modificaciones en función de la evolución tecnológica u otros avances relacionados con nuestros productos.