Persona Responsable Europea, Proveedor y Fabricante: Balboa Chemical, S.L. www.flowquimica.es info@flowquimica.es +34 91 808 25 29 C/ Dinamismo,3 P.I. Los Olivos 28906 Getafe Madrid, Spain





GEL HIDROALCOHÓLICO GEL SOLUCIÓN MANOS

HG-01

Solución de uso externo para una piel limpia y sana en cualquier momento. Especialmente indicada para aplicación en manos sin necesidad de aclarar posteriormente con agua. Formulada en medio hidroalcohólico. Mantiene la frescura natural de la piel. Secado instantáneo. Alcohol 75% v/v y glicerina vegetal de la más alta calidad.

Modo de empleo

Poner una pequeña cantidad del producto (mínimo 3ml) en las manos y frotar 30 segundos, incluyendo el dorso, los dedos y las zonas entre los dedos, hasta absorción total del producto. No aclarar con agua. Se recomienda usar sobre piel limpia y seca, nunca sobre heridas. Precauciones: inflamable. Uso externo. Mantener alejado de los niños. Evite el contacto con los ojos. Discontinue su uso si aparece algún signo de sensibilización a alguno de sus componentes. Utilícese preferentemente antes de final de: ver etiqueta o envase.

AparienciaTixotrópicoColorIncoloroOlorA alcoholpH6,32 - 7,12Densidad580 - 1180 kg/m³

Descripción química Mezcla acuosa a base de alcoholes y humectantes.

Peligro

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables. - P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos - Mantener fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Contenido máx. en C.O.V.: 598,46 g/L (20 ºC). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UFI: V08X-Q8EM-M00Y-2VJK

25/05/23

