

**RECICLA PRODUCTOS Y SERVICIOS DE
LIMPIEZAS VERDES S.L.**

C/ CARTAGENA, 58 - 1º
28028 MADRID

TELF: 911 864 979 - FAX: 911 864 938



LAVAMANOS DERMOPROTECTOR RC - 110029

APLICACIONES:

- Limpieza de manos de personal y operarios de producción en la industria en general.
- Lavamanos en industria hostelera y colectividades.

BENEFICIOS:

- Su contenido activo en proteínas enriquecen la piel rehidratándola.
- Con su uso constante se consigue la recuperación de las epidermis deterioradas por la agresividad de otros detergentes.
- Acción higienizante sobre la piel.
- Efectivo poder humectante y detergente junto a una adecuada espumación.
- Sus esencias le confieren un olor muy agradable.
- No contiene nonilfenoles, perjudiciales para el medio ambiente.
- Resulta muy económico por su capacidad de dilución en agua.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

Sobre la piel previamente humedecida se aplicará una pequeña cantidad de producto, frotándose a continuación las manos hasta conseguir diluir las suciedades y aclarando posteriormente con abundante agua.

Una correcta dosificación y la minimización del consumo de agua en tareas de limpieza y aclarado, permite reducir el impacto ambiental.

HIGIENE Y SEGURIDAD:

No se dan riesgos especiales durante la manipulación normal en las aplicaciones especificadas. Si se producen salpicaduras en ojos o mucosas, lavar con abundante agua. Para mas información consultar con la ficha de datos de seguridad.

CONSIDERACIONES AMBIENTALES:

Producto clasificado como biodegradable. Permite se eliminado mediante procesos biológicos. Una correcta gestión de los residuos permite reducir el impacto ambiental.

PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN:

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento: envase herméticamente cerrado y protegido de la luz, fuentes de calor y humedad. Superados los 12 meses de almacenamiento se debería controlar la calidad del producto antes de su uso.

PRINCIPALES CARACTERISTICAS BASICAS:

Aspecto.....Fluido homogéneo
Olor..... Esencias frutales
Densidad 20°C..... 1,020 - 1,050
PH..... 6,5 - 7,5