



Surf Tropical Lily & Ylang Ylang

Detergente líquido perfumado para todo tipo de ropa

Descripción

Surf Tropical es un detergente líquido de altas prestaciones para el lavado de todo tipo de ropa con perfume agradable y duradero.

Aplicaciones

Surf Tropical es un detergente líquido basado en una efectiva mezcla de tensioactivos y secuestrantes para la dureza del agua; favoreciendo la eliminación de grasa/aceite y la dispersión de los componentes de la suciedad.

Surf Tropical está basado en procesos de nueva tecnología con excelentes propiedades que facilitan su dosificación y rápida disolución.

Ventajas

- Proporciona unos resultados inmejorables, eliminando las manchas en profundidad y dejando un agradable perfume en la ropa.
- Su formato en líquido permite una dosificación y manipulación cómoda y segura, resultando ideal para el cliente profesional.
- •La fragancia Ylang-Ylang (árbol oriundo de la India, Java y Filipinas conocido comúnmente con el nombre de cananga) es rica y profunda con notas de goma, crema, jazmín y azahar. El aceite esencial de Ylang-Ylang se usa en aromaterapia y perfumería.

Modo de Empleo

Para la dosificación recomendada: ver la tabla de dosificación indicada en el envase en función de la suciedad y de la dureza del agua.

Datos Técnicos

• Aspecto: Líquido opaco rosa perfumado.

pH: 8 – 8,5.
Densidad: 1,02 g/ml.

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificaciones.



Surf Tropical Lily & Ylang Ylang

Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Almacenar en los envases cerrados originales, lejos de las temperaturas extremas. Información completa sobre la manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad.

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Tel. 915 620 420.

Autorizaciones

Surf marca comercial registrada de Unilever utilizada bajo la licencia de Diversey.

Información Medioambiental

Empresa Certificada por Lloyd's Register con nº 932.294 ISO 9.001 y nº 653.269 ISO 14.001.