KLINER-PROFESIONAL, S.A.

Polígono Industrial Júndiz C/ Bidegana 8 CP 01015. Vitoria-Gasteiz, ALAVA Tel: 945 292 010 Fax: 945 292 009 info@klinerprofesional.com

Empresa certificada según:





www.klinerprofesional.com

GK-SOFT CITRUS ECO-L: Detergente concentrado aroma cítricos

Rev-5 01-03-21 **DESCRIPCIÓN**

GK-SOFT CITRUS ECO-L es un líquido amarillo, soluble incluso en agua fría.
GK-SOFT CITRUS ECO-L deja un agradable aroma a cítricos tras su aplicación.
GK-SOFT CITRUS ECO-L es una mezcla de secuestrantes orgánicos y tensioactivos especialmente seleccionados por su elevado poder humectante y detergente. Su poder reductor de la tensión superficial facilita su penetración en las suciedades, eliminando todo tipo de residuos orgánicos, grasas, aceites, etc.



GK-SOFT CITRUS ECO-L está etiquetado con la etiqueta ecológica Eco-Label, lo que certifica que cumple los siguientes requisitos:

- el producto tiene un menor impacto en el entorno acuático
- no contiene determinadas sustancias peligrosas
- •tiene un efecto limitado en el crecimiento de las algas acuáticas
- hace un menor uso de envases
- es altamente biodegradable
- contiene información para un uso correcto desde el punto de vista del medioambiente
- •se garantiza un rendimiento equivalente en eficacia, como mínimo, al de los productosconvencionales

CAMPOS DE APLICACIÓN

Limpieza de suelos de parquet, mármol, madera, terrazo, granito, paredes y todo tipode superficies. GK-SOFT CITRUS ECO-L a las concentraciones de uso recomendadas no ataca lassuperficies.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Al ser un producto muy concentrado solo se requiere usar una pequeña cantidad deproducto. La dosis de uso variará entre el 0,5% para bajo nivel suciedad y el 1,25% para suciedades intensas. Se puede aplicar mediante pulverización, fregona, inmersión... Una dosificación adecuada así como la limpieza en frío permite minimizar el consumo de agua y energía y reducir la contaminación del agua

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: Amarillo Olor: Cítrico pH: 10-11

Densidad: 1,000-1,040 g/ml

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Envases de 10, 25 y 220 litros. Cajas de 4 x 5 litros. Contenedores de 1.000 litros.



