

## Limpiar

- Limpiador universal Contenido: 0,5 l o 1 l

Detergente suave y económico para suelos, baños, cocinas, talleres y coches.

Ingredientes (ES): agentes tensioactivos de azúcar, sulfatos de alcoholes grasos de coco, alcohol vegetal, aceite de piel de naranja, aceite esencial de hierba de limón\*, agua activada.

- Limpiador para el wáter Contenido: 0,75 l

Con aceites esenciales de coníferas con propiedades antisépticas; elimina la suciedad, los restos de orina y los restos de cal.

Ingredientes (ES): ácido de limón, agentes tensioactivos de azúcar, sulfatos de alcoholes grasos de coco, espesantes vegetales, aceites esenciales de cedro\* y hierba de limón\*, agua activada.

- Limpiador de cristales Contenido: 0,5 l o 1 l

Limpia profundamente el cristal, sin dejar marcas. Muy buena capacidad limpiadora incluso en el caso de manchas causadas por insectos.

Ingredientes (ES): alcohol vegetal, agentes tensioactivos de azúcar, sulfatos de alcoholes grasos de coco, aceites esenciales de lavanda\* y hierba de limón\*.

- Descalcificador Contenido: 1 l

Para descalcificar la lavadora, el lavavajillas, la máquina de café, ollas a presión. Muy eficaz en caso de restos de cal en lavabos y grifos de agua.

Ingredientes (ES): ácido de limón de calidad alimenticia, alcohol vegetal, agua activada.

## Higiene personal

- Jabón líquido de manos de rosa / citrus Contenido: 300 ml

Jabón de olor intenso que cuida suavemente de los manos y del cuerpo.

Ingredientes (ES): jabón de aceite de oliva\*, jabón de aceite de coco\*, agentes tensioactivos de azúcar, alcohol vegetal, glicerina, suplementos balsámicos\*, agua activada. Rosa: hidrolato de rosa de Damasco\*, aceites esenciales de palmarosa\*, geranio\*, lavanda\*, hierba de limón\*. Citrus: aceite esencial de hierba de limón\*.

\* Procedentes de agricultura biodinámica, agricultura ecológica y de recolección silvestre

## Contactos

**Director: Manuel Follana Murcia**

- ☎: +34 912 318 500
- ✉: C/ Alcarria, 7 – Nave 19, P.I. Coslada, 28820 Coslada
- 📧 [m.follana@biobio.es](mailto:m.follana@biobio.es)

**Contacto clientes: Beatriz Sanchez**

- ☎: +34 914 047 642
- 📧 [biobio@biobio.es](mailto:biobio@biobio.es)

**Contactos internacionales: Mark Verlohr**

- 📧 [m.verlohr@biobio.es](mailto:m.verlohr@biobio.es)



## Distribuidor de productos ecológicos



**BioBio**  
productos ecológicos

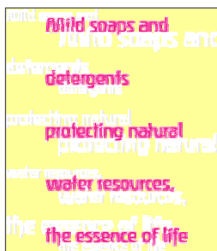
## Productos de limpieza y jabones



Esta línea de productos de limpieza de la casa SONETT de Überlingen en la orilla del Lago de Constanza (Alemania) respeta unos criterios ecológicos estrictos:

- Todos los productos están certificados según los criterios de ECO Garantie y de EcoControl (ver [www.sonett-online.de/1italo/ecocert.htm](http://www.sonett-online.de/1italo/ecocert.htm))
- Todos los agentes tensioactivos son de base vegetal por lo tanto, son biodegradables al 100 %
- No se utilizan conservantes, fragancias ni colorantes petroquímicos y ninguno de los productos lleva enzimas
- Se utilizan jabones vegetales con base de aceite vegetal procedente de agricultura biodinámica o ecológica
- Las fragancias de esta línea de productos se limitan a aceites esenciales no alérgicos, procedentes de agricultura ecológica o de recolección silvestre
- Todos los ingredientes de los productos están declarados en las etiquetas
- Todos los productos son cuidadosos con la piel y son aptos para alérgicos.

Además, al trabajar conjunto con los talleres Camphill, SONETT va por encima de los criterios únicamente medioambientales. Trabajar en la fabricación de esta línea de productos (por ejemplo al etiquetar) permite a los habitantes de este centro para discapacitados participar en la vida económica de la región y llevar una vida independiente.



### Productos para Lavar

- Detergente concentrado (sistema modular) Cont.: 1,2 kg o 2,4 kg

El detergente SONETT lleva jabón vegetal como principal agente activo. Al contrario de otros agentes tensioactivos, una vez utilizado, el jabón vegetal se junta con la cal del agua y se descompone de forma fácil y completa.

Ingredientes (ES): Jabón de aceites vegetales\*, soda, silicatos, sulfatos de alcoholes grasos de coco, minerales de arcilla, suplementos balsámicos.

- Agente rebajador de la dureza del agua (sistema mod.) Cont.: 500 gr

En función de la dureza del agua, se utiliza solo la cantidad necesaria de este agente junto con el detergente básico.

Ingredientes (ES): Ceolita, citrato, soda.

- Decolorante y quitamanchas (Sistema modular) Contenido: 450 gr

Para uso periódico en ropa blanca. Apto para quitar manchas de ropa de color que no destiñe. Durante el lavado, el percarbonato de sodio se transforma en oxígeno (blanqueador), agua y sodio en un proceso de biodegradación.

Ingredientes (ES): Percarbonato de sodio.

- Detergente líquido (sistema modular) Contenido: 2 l

Apto para temperaturas bajas (30 – 40 °C) y ropa oscura. Su eficacia depende menos de la dureza del agua por lo cual son aptos para aguas más duras.

Ingredientes (ES): Jabón de aceite de colza\*, agentes tensioactivos de azúcar, sulfatos de alcoholes grasos de coco, alcohol vegetal, aceite esencial de lavanda\*, suplementos balsámicos, agua activada.

- Detergente de oliva para lana y seda Contenido: 1 l

Para la lavadora y lavado a mano hasta 40 °C de lana y de seda. El aceite de oliva es la mejor base para un jabón suave y emoliente.

Ingredientes (ES): Jabón de aceite de oliva\* y de colza\*, agentes tensioactivos de azúcar, alcohol vegetal, aceite esencial de lavanda\*, suplementos balsámicos, agua activada.

### Productos para fregar

- Lavavajillas Contenido: 300 ml o 1 l

Un concentrado muy económico para fregar a mano. Recomendado para personas con piel sensible.

Ingredientes (ES): Agente tensioactivo de azúcar, sulfatos de alcoholes grasos de coco, alcohol vegetal (etanol), aceite esencial de hierba de limón\*, agua activada.

- TABS para el lavavajillas Contenido: 25 TABS a 20 gr

Los agentes activos de los TABS de SONETT son la soda, silicatos y agentes tensioactivos de azúcar. Eliminan los restos de comida, emulsionan y quitan las grasas. Oxígeno Blanqueador quita los restos de té y café de los vasos / tazas.

Ingredientes: citrato, soda, silicatos, percarbonato de sodio, ácido de polyasparagina, agentes tensioactivos de azúcar.