

PRODUCTOS CODINA S.A.

C/ Solís, 51 – 08301 MATARÓ (Barcelona)
Tel.: 93.790.11.19 - Fax: 93.796.29.03
Web: <http://www.codina.es>
e-mail: productos@codina.es



FICHA TÉCNICA

Ref. fórmula: 22
Fecha: 10/10/12
Revisión: 02

DETERGENTE LA OCA CON JABÓN MARSELLA

DETERGENTE LIQUIDO PARA LAVADO DE ROPA

PROPIEDADES y USOS:

Para lavado a mano y a máquina de todo tipo de prendas de algodón, lana, seda y fibras sintéticas.

FORMA Y DOSIS DE EMPLEO:

Para lavado a mano: Diluir un tapón de producto en 6 litros de agua fría o templada. Dejar la prenda a remojo durante unos minutos, restregar y aclarar con abundante agua.

Para lavado a máquina: Dosificar de 3/4 a 2 tapones de producto por lavado (dependiendo de la dureza del agua y del grado de suciedad de las prendas). En caso de manchas difíciles, aplicar directamente sobre la mancha y frotar suavemente, lavar después en la lavadora.

Para ropa delicada: de 1 a 1/2 tapones

Para ropa muy sucia, incrementar las dosis en un tapón.

Para aguas muy blandas, utilizar las dosis mínimas indicadas.

Para aguas muy duras incrementar las dosis en un tapón en cada lavado.

COMPOSICIÓN:

Contiene entre otros:

Del 5 al 15%: Tensioactivos aniónicos

Menos del 5%: Tensioactivos no iónicos, jabón, fosfonatos.

Blanqueante óptico, conservantes (*methylchloroisothiazolinone*, *methylisothiazolinone*), y perfume

DATOS TECNICOS:

- Aspecto: Líquido viscoso blanco opaco
- densidad: 1015 +/- 10 g/l
- pH (10%) : 9 +/- 1

PRESENTACION:

- Botellas de 13 dosis en cajas de 15 Unidades.
- Botellas de 26 dosis en cajas de 8 Unidades.
- Botellas de 39 dosis en cajas de 4 Unidades.
- Garrafas de 65 dosis en cajas de 3 Unidades.

PRECAUCIONES:

No ingerir

S-2: Manténgase fuera del alcance de los niños

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica (Tel. 91 562 04 20).

SIMBOLO DE PELIGROSIDAD: ninguno

OTRA INFORMACIÓN:

Composición comunicada al Instituto Nacional de Toxicología.

NOTA: La información contenida en este folleto es, según nuestro criterio, correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan este y otros productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización