



Parfums  
Lula

# ZOZOYA

## DESENGRASANTE

### FICHA TÉCNICA

#### Propiedades

Alto poder desengrasante, eficacia y cuidado  
Para todo tipo de superficies  
Limpieza en poco tiempo y sin esfuerzo

#### Usos

Indicado para cocinas, hornos, vitrocerámicas, encimeras, electrodomésticos, campanas extractoras, muebles, suelos de cocina, baños, barbacoas, sartenes, paelleras, cacerolas, extractores, persianas, azulejos, grifos, acero inoxidable, calderas, piscinas, vehículos, motos, bicicletas, caravana, terrazos y todo tipo de superficies lisas de uso diario.

#### Modo de empleo

En zonas muy sucias dejar actuar el producto más tiempo y repetir la operación si fuera necesario.  
En superficies rugosas, ayúdese de un cepillo de raíz que le permita arrastrar la suciedad más fácilmente.  
Aplicar directamente sobre la ropa sucia eliminando así las manchas rebeldes que se producen en la ropa de trabajo y de uso diario.  
Diluir 20% de producto con 80% de agua y dejar reposar la ropa 10 minutos. A continuación, lavar normalmente.

#### Precauciones

Provoca irritación ocular grave. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños. Leer la etiqueta antes del uso. Llevar guantes y gafas de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. En caso de accidente consultar el Servicio de Información Toxicológica, Tel.: 91 562 04 20.

### Formatos



5L

1L

#### Características técnicas:

Mezcla CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1). Puede provocar una reacción alérgica. Contiene fosfatos < 5 %, tensioactivos anfotéricos < 5 %,

tensioactivos no iónicos < 5 %, ácido nitrilotriacético (NTA) y sus sales < 5%, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE.

Aspecto - Líquido transparente naranja  
pH - 9,00 ± 1,00  
Densidad - 1,025 g/ml