

# BARRO GHASSOUL

## FICHA TÉCNICA

### Identificación de la sustancia o el Preparado

INCI: Moroccan lava clay.

**País de origen:** Marruecos

Sinónimos Rhassoul, Rassoul, arcilla marroquí

### Descripción

Mineral recogido en lugares preservados, libre de contamin  
secado al sol en láminas

### Composición/Componente activo principal

Sílice 58%      Calcio 2.34%  
Magnesio 25.2%      Sodio 0.24%  
Aluminio 2.47%      Hierro 0.64%

### Datos físicos-químicos

Aspecto: arcilla en polvo

Color: De gris a marrón claro

Olor: Inodoro.

PH: aproximadamente 7

Punto de ebullición Temperatura de descomposición: importante Manifestación endotérmica entre 120 °C y 160°

Solubilidad en agua : El Ghassoul absorbe agua con un promedio de 1,66 de su peso. A 180 ° de agua, el peso perdido es 13%.

Punto de inflamabilidad: No aplica.

Punto de fusión: No aplica.

Punto de ebullición: No aplica.

### Propiedades/Usos

Apto para uso tópico: limpieza y cuidado de piel y cabello.

### Dosificación

Sin datos disponibles

### Presentación

Láminas o trozos de color gris o marrón claro.

### Observaciones

La Arcilla Rhassoul o Ghassoul se extrae y refina bajo condiciones especiales. Se transforman los depósitos lacustres en grandes reservorios, y estos son lavados y secados por etapas. Luego de secarlos, son micronizados pulverizados. Luego de refinada, la arcilla se torna sedosa.

100% natural, sin componentes peligrosos

Almacenamiento: En sitio fresco al abrigo de la luz. En envase cerrado. En lugares secos y ventilados.

Los datos indicados corresponden a nuestros conocimientos actuales, y no presentan una garantía de las propiedades. El receptor de nuestro producto deberá observar, bajo su responsabilidad, las reglamentaciones y normativas correspondientes.