



**DETERGENTE**

# STONE SOAP

**JUAN DÍAZ, URB. INDUSTRIAL,  
CALLE 20 OESTE**

**WWW.JETCO.COM.PA**



**JETCO PANAMA**

**TELÉFONOS:  
+507 233-3486/7546**

## FICHA TÉCNICA

Stone Soap es un producto ambiental neutro que tiene una combinación única de ácidos grasos naturales que reacciona con el calcio que está presente en muchos pisos de piedra / concreto para formar una barrera repelente de suciedad e insoluble en agua.

Stone Soap no requiere enjuague ni pulido, protege, no contiene solventes, es antideslizante, no ácido, ilumina y acondiciona el piso de concreto / piedra natural, reduce los costos con la mínima mano de obra requerida el piso respira (difusión abierta) y no cambia la pátina / aspecto de la superficie.

### INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL:

Stone Soap es una combinación única de ingredientes naturales. Biológicamente degradable de acuerdo con las directrices de la OCDE. Ph 8 en solución en uso. Embalaje clasificado como plástico rígido. Desarrollo y fabricación certificados según ISA 9001 e ISO 14001.

### INSTRUCCIONES DE USO:

Para el mantenimiento y limpieza diaria de todo tipo de suelos de piedra natural, pavimentos cerámicos sin esmaltar, terrazo, suelos de madera y linóleo. (Limpieza manual o fregadora automática). Stone Soap está concentrado para la limpieza manual o mecánica y el mantenimiento de todos los pisos resistentes al agua.

Método manual----Limpieza diaria 0,5 - 1 dl a 10 litros de agua.

Impregnación básica ----- 1-2 litros a 10 litros de agua tibia, dependiendo de la porosidad del suelo / superficie. Un piso de alto brillo necesita menos proporción de dilución 1:10. La superficie debe estar libre de suciedad, aceite, cal y residuos de cemento.

Auto Scrubber ----- 0,5 - 1 dl a 10 litros de agua (suciedad normal) 3 dl a 10 lit (suciedad pesada)



### DILUCIONES RECOMENDADAS

- Impregnación principal: 1 l. a 3l. agua.
- Diluyente Diamond Life: 0,5 dl. hasta 10 l. agua.
- Limpieza manual: 0,5 dl a 10l. agua.
- Trapeador húmedo: 1 dl a 10l. agua.
- Fregadora automática: 1 dl a 10l. agua.

Esta información corresponde a nuestro conocimiento actual. Sin embargo, como las condiciones de uso del producto están fuera de nuestro control, no podemos asumir la responsabilidad de las consecuencias del uso incorrecto. Recomendamos hacer una prueba previa con el producto, donde se quiera aplicar, para evaluar los resultados.