

# **TAWIP** soap



### Limpiador a base de jabón

■ Limpieza y cuidado ■ Poca espuma ■ Anti deslizante

#### Perfil de producto

- El ahorrador TAWIP soap es un producto de mantenimiento y limpieza de alto rendimiento para uso mecánico y manual sobre suelos de piedra porosa y baldosas, así como en suelos de madera, que lleva un muy buen resultado de limpieza en baja concentración de uso.
- Deja el suelo bien cuidado y brillante y permite una limpieza de mantenimiento más fácil.
- Respetuoso del medio ambiente, TAWIP soap contiene materias primas renovables, que generan una película mate sedosa con excelente resistencia al deslizamiento.
- Protege contra el rápido re-ensuciamiento. Gracias a sus propiedades químicas especiales, TAWIP soap también resulta apto para su uso en superficies antiestáticas.
- Gracias a su bajo nivel de espuma, TAWIP soap puede usarse fácilmente en fregadoras.

#### Aplicación y dosificación



Dosificar según aplicación y grado de suciedad. Ver modo de uso abajo.

.0-20 mL/L



**Limpieza intensiva:** apto para fregadoras.



Limpieza manual de suelos: Limpiar el suelo húmedo o mojado con una mopa limpia.

30 mL/L



Spray: aplique una capa fina y uniforme y limpie con una rotativa.

#### Aplicación

- TAWIP soap resulta ideal para la limpieza manual y mecánica de piedra rugosa o natural revestida, terrazo, bloques de cemento, baldosas de cotto y piedra.
- No usar en baldosas de piedra fina.
- TAWIP soap resulta excelente para la limpieza mecánica de zonas de alto tráfico (en aeropuertos, estaciones de tren, centros comerciales, salas multiusos, supermercados, galerías comerciales y ferreterías).
- Apto para todos los suelos resistentes al agua (PVC, linóleo, caucho, con o sin superficie pretratada y suelos de madera aceitados y encerados).

#### Declaración de ingredientes

Rogamos consulte la Hoja de Datos de Seguridad para ver los ingredientes.

#### Desarrollo y producción sostenibles











## Seguridad de producto, almacenamiento y medio ambiente

Seguridad: Solo para uso profesional. Para más información, consulte la Hoja de Datos de Seguridad.

Almacenamiento: Guarde el producto en el envase original a temperatura ambiente.

Medio ambiente: Deseche únicamente envases completamente vacíos en el contenedor correspondiente.

# **Unidades de venta** № Ref. 708728 1 x 10 L

Valor pH

Su socio de confianza

