

**TRAVI CBR ECO-P**  
Limpiador renovador de brillo

**CARACTERISTICAS**

TRAVI CBR ECO-P es un limpiador autobrillante para suelos, indicado como renovador del brillo en las zonas de mayor tránsito en los suelos encerados o cristalizados. Debido a su especial formulación aviva el color del suelo, no resbala y no se marcan las pisadas, proporcionando un excelente brillo en pavimentos de todo tipo: terrazo, mármol, barro cocido, pizarra, linoleum, etc.

**MODO DE EMPLEO**

Diluir al 1 o 2% (100-200 ml por cubo de agua), dependiendo del estado del suelo y proceder posteriormente a la aplicación normal con fregona, apareciendo el brillo por sí solo. Para obtener mayor intensidad de brillo, frotar el suelo con bayeta o mopa. También se puede abrillantar con disco blanco en máquina rotativa.

**PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS**

Aspecto	Líquido opaco
Color	Morado
Olor	Floral
pH al 10%	7,5
Densidad (a 20°C)	1000 kg/m <sup>3</sup>
Solubilidad en agua	Forma una emulsión

**PRESENTACION**

Envases de 5 litros

**PRECAUCIONES**

Atención



**Indicaciones de peligro:** Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. EUH208: Contiene Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.  
**Consejos de prudencia:** P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto. Seguir aclarando. P337+P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de accidente, consulten al Servicio Médico de Información Toxicológica Tel. 915 620 420.

**INFORMACION ADICIONAL**

Si bien la información indicada es a nuestro criterio correcta, debido a que las condiciones de uso del producto quedan fuera de nuestro control, declinamos cualquier tipo de responsabilidad por una incorrecta utilización del producto.