

## Detergentes

# VITRICLEANER

**Detergente neutro concentrado para la limpieza diaria de superficies pulidas, compactas o de absorción baja.**

**VITRICLEANER** es un detergente concentrado, con residuo muy bajo de pH neutro, específico para la limpieza cotidiana de aquellas superficies que se caracterizan por un grado de absorción mínimo, en las que los productos tradicionales forman películas superficiales, responsables de las manchas que, por lo general, se aprecian en las superficies de absorción baja.

**VITRICLEANER** garantiza un nivel elevado de limpieza de las superficies y además deja un agradable y persistente aroma a limpio.

**VITRICLEANER** se aplica de forma rápida y sencilla a través de métodos tradicionales de limpieza de superficies, no requiere enjuague y su acción es eficaz contra la suciedad sin dañar los materiales.

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS.

- ✓ Excelente poder de limpieza
- ✓ pH neutro: producto no agresivo
- ✓ No requiere enjuague
- ✓ Deja un agradable aroma a limpio
- ✓ No daña el material tratado
- ✓ No crea pátinas superficiales
- ✓ No altera el aspecto de las superficies

### ÁMBITOS DE APLICACIÓN.

Producto idóneo para superficies tratadas con producto antimanchas **PAVIPROTECT**.

Producto idóneo para aplicación en interior y exterior.

Producto idóneo para aplicación en: decorativos de resinas poliuretano o epoxi, Microcemento, Cementosos decorativos, Compac, Basalto fundido, Cerámica craquelada, Cerámica esmaltada, Clinker, Granito, Gres porcelánico pulido, Gres porcelánico desbastado, Gres porcelánico natural, Gres porcelánico estructurado, Caliza, Mármol, Travertino

### RENDIMIENTO.

900-1100 m<sup>2</sup> /l

### HERRAMIENTAS PARA LA APLICACIÓN.

Trapo, fregona, máquina rotativa monodisco, máquina fregadora

Detergentes

## Detergentes

**VITRICLEANER** - Detergente neutro concentrado para la limpieza diaria de superficies pulidas, compactas o de absorción baja.

### FASES DE APLICACIÓN.

Preparación y limpieza del soporte

1. Antes de efectuar el lavado de la superficie con **VITRICLEANER**, se aconseja eliminar en seco, con una escoba o aspiradora, los residuos en superficie, como por ejemplo, polvo, desechos y suciedad gruesa.

### APLICACIÓN.

2. El producto se debe diluir en agua limpia:

- 10/20 gramos en 5 litros de agua (2-3 tapones de producto en un cubo de agua) cuando se utiliza en gres porcelánico, cerámica, aglomerados de cuarzo y resinas decorativas.

- 30/40 gramos en 5 litros de agua (4-5 tapones de producto en un cubo de agua) cuando se utiliza en piedras naturales con acabado pulido.

Después de diluir el producto en agua respetando las proporciones indicadas arriba, realizar el lavado de la superficie utilizando la herramienta adecuada. Lavar el pavimento o la zona afectada, distribuyendo una capa fina de solución preparada, y en su caso de manera más energética en las zonas más sucias.

Si se respetan las diluciones indicadas, el pavimento no requiere enjuague y en cuanto se seque será posible restablecer el tránsito peatonal.

### INDICACIONES Y RECOMENDACIONES.

- El producto se puede aplicar sin indicaciones o recomendaciones especiales.
- Recomendamos para la limpieza diaria utilizar el sistema de doble cubo o mopa húmeda.

### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS.

Una vez terminada la aplicación, lavar la herramienta utilizada con agua.

### SEGURIDAD.

Durante la manipulación del producto utilizar siempre los equipos de protección individual más adecuados y atenerse estrictamente a lo indicado en la ficha de seguridad del producto.

DATOS FÍSICOS Y TÉCNICOS	
Aspecto:	Líquido transparente
Color:	Verde
Olor:	Característico
pH	6.0 / 7.0

### ALMACENAMIENTO.

Conservar los envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

## Detergentes

**VITRICLEANER** - Detergente neutro concentrado para la limpieza diaria de superficies pulidas, compactas o de absorción baja.

### PERÍODO DE CONSERVACIÓN.

24 meses en los envases originales cerrados herméticamente y conservados en un lugar fresco y seco.

### ENVASES.

- Botellas de 2 Litros.
- Garrafas de 5 Litros.
- Garrafas de 10 Litros.

**Revisión 0.0 – 22/07/2021**

**Esta ficha técnica anula y sustituye a todas las versiones anteriores. Consulte siempre la versión más actualizada de la ficha técnica. Vitrival se reserva el derecho a actualizar y/o modificar los datos y la información incluidos en la ficha técnica.**

*La información incluida en esta ficha técnica es el resultado de nuestra dilatada experiencia en el ámbito de la investigación y técnica-operativa. En todo caso, se aconseja efectuar siempre una prueba preventiva para comprobar la idoneidad del producto en lo referente a la aplicación prevista y al tipo de material sobre el que se aplicará. La información y las sugerencias indicadas no deben considerarse, en modo alguno, vinculantes, y no comportan ninguna responsabilidad nuestra ya que no tenemos control sobre las condiciones y los modos de uso del producto. Por lo tanto, Vitrival no asume ningún tipo de responsabilidad en relación con la utilización de dichos datos y sugerencias.*