



GRES BRILL®

DETERGENTE DESINCRUSTANTE CONCENTRADO PARA GRES PORCELÁNICO



Guía del usuario

DESCRIPCIÓN:

GRES BRILL® es un detergente desincrustante concentrado específico para la limpieza ordinaria y periódica del gres porcelánico pulido y lapado. Su fórmula elimina y previene velos calcáreos, marcas de agua y zonas apagadas provocadas por el agua doméstica. Gracias a su formulación con ácido cítrico y tensioactivos no iónicos, GRES BRILL® actúa eficazmente contra los residuos minerales y las incrustaciones calcáreas que se depositan sobre la superficie durante las limpiezas frecuentes. El producto también es adecuado para el mantenimiento del gres porcelánico mate, especialmente en zonas con agua muy calcárea que tiende a dejar depósitos superficiales.

CAMPOS DE APLICACIÓN :

GRES BRILL® está indicado para:

- gres porcelánico pulido
- gres porcelánico lapado (semibrillante)
- cerámica esmaltada
- gres porcelánico mate (en presencia de agua doméstica calcárea)

Se recomienda especialmente en ambientes donde el agua deja con frecuencia marcas, velos opacos y depósitos calcáreos.

CARACTERÍSTICAS:

GRES BRILL® es un detergente desincrustante para el mantenimiento ordinario del gres porcelánico.

GRES BRILL®:

- es un detergente concentrado, eficaz incluso a bajas concentraciones;
- es ideal para la limpieza diaria y ordinaria de gres porcelánico pulido, lapado y cerámica esmaltada;
- se recomienda en presencia de aguas duras y calcáreas, ya que ayuda a ralentizar la formación de velos y manchas;
- se seca rápidamente y no necesita aclarado en la limpieza ordinaria;
- mantiene el brillo y el color original de la superficie;
- ayuda a mantener las juntas más limpias con el tiempo;
- puede aplicarse manualmente o con fregadoras domésticas;
- no contiene ácidos fuertes como ácido clorhídrico o fosfórico;
- también puede utilizarse sobre gres porcelánico mate 1 o más veces al mes para combatir los depósitos calcáreos.

INSTRUCCIONES DE USO:

GRES BRILL® es un detergente desincrustante concentrado que debe utilizarse exclusivamente diluido en agua.

Según la concentración y el método de aplicación, puede utilizarse para:

- limpieza ordinaria desincrustante de mantenimiento;
- limpieza desincrustante intensiva en superficies con muchas marcas y contaminación calcárea.

Limpieza ordinaria desincrustante (mantenimiento)

Cuándo utilizarlo

La limpieza ordinaria está indicada para:

- el mantenimiento frecuente del gres porcelánico pulido y lapado;
- prevenir la formación de depósitos calcáreos;
- evitar marcas y opacidades causadas por el agua doméstica;
- mantener la superficie brillante y uniforme.

Dilución recomendada

20–50 cc de GRES BRILL® en 5 litros de agua
(aproximadamente media taza de café)

Procedimiento de aplicación

- Aplicar la solución como un detergente normal.
- Limpiar con un paño o mopa de microfibra bien escurridos.
- No es necesario aclarar.
- También puede utilizarse con fregadoras automáticas.
- Si quedan residuos o marcas, aumentar la dilución.

Limpieza desincrustante intensiva (eliminación de cal y marcas)

Cuándo utilizarlo

La limpieza intensiva está indicada cuando el gres presenta:

- marcas persistentes visibles a contraluz;
- depósitos calcáreos estratificados causados por agua muy dura;
- zonas opacas difíciles de eliminar con la limpieza ordinaria.

Dilución recomendada

170–250 cc de GRES BRILL® en 5 litros de agua
(aproximadamente 1 vaso en un cubo de 5 L)

Procedimiento de aplicación

Se recomienda utilizar guantes de protección durante la aplicación.

- Extender abundantemente la solución sobre la superficie.
- Trabajar pocos m² cada vez.
- Dejar actuar durante 4–5 minutos evitando que el producto se seque.
- Frotar enérgicamente con una esponja abrasiva o tampón (por ejemplo, tampón azul).
- Eliminar residuos y suciedad con paños de microfibra.
- Aclarar cuidadosamente con agua limpia.
- Repetir el tratamiento si es necesario.

PRECAUCIONES:

No utilizar GRES BRILL® sobre materiales pulidos que contengan carbonato cálcico, como:

- mármoles pulidos;
- travertinos pulidos;
- pizarras negras;
- granito lavado pulido.

En caso de duda, realizar siempre una prueba previa en una zona oculta.

NOTAS:

Nuestras recomendaciones se basan en el conocimiento de la investigación actual y están destinadas a dar la mejor información al comprador-usuario. Sin embargo, estas indicaciones requieren exámenes y pruebas preliminares de los campos de uso, de los tipos de materiales presentes y de las diversas condiciones de aplicación. El usuario decide de forma independiente sobre la idoneidad y el campo de uso. MARBEC Srl no asume ninguna responsabilidad por el uso incorrecto de sus productos. Rev6-Ver14062023

ADVERTENCIAS:



ADVERTENCIAS: PELIGRO

Indicaciones de peligro: Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. – Llevar gafas/ máscara de protección. – Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico.

Contiene: Oxirano, 2-metil-, polímero

Ingredientes que cumplen con el Reglamento (CE) No. 648/2004:
Tensioactivos no iónicos entre el 5% y el 15%, Perfume.

UFI: KAA0-P0AQ-T00Y-13RE

CAJA:

- Botella de PE de 1 L – cajas de 6 unidades
- Garrafa de PE de 5 L – cajas de 4 unidades

RENDIMIENTO:

El rendimiento de GRES BRILL® varía según:

- el tipo de limpieza (ordinaria o intensiva);
- el nivel de depósitos calcáreos presentes;
- la dureza del agua;
- el método de aplicación.

Los rendimientos indicados se refieren a superficies que, en contacto con agua limpia, ya presentan un aspecto visualmente limpio.

En condiciones normales, con 5 litros de solución lista para usar y agua de lavado mantenida limpia, es posible tratar aproximadamente 100 m² de superficie.

Rendimiento en limpieza ordinaria

1 L = 2.000 – 5.000 m²

Rendimiento en limpieza intensiva

1 L = 400 – 580 m²

El rendimiento real puede disminuir en superficies muy contaminadas o cuando sea necesario repetir el tratamiento.

DATOS TÉCNICOS:

- Estado físico: líquido azul
- Peso específico (g / cm³): 1.025
- pH (20 ° C) del producto puro: 2
- Punto de inflamación (ASTM): no inflamable
- Solubilidad en agua: miscible en agua
- Fragancia: Floral

ALMACENAMIENTO:

Protega de las heladas. Mantenga el producto bien cerrado ya una temperatura entre 5 y 30°C y no expuesto a la luz solar durante mucho tiempo. Si se almacena a bajas temperaturas (<10 °C) el producto puede volverse opalescente, pero sin afectar el uso ni el rendimiento. El producto almacenado tiene una vida útil de 2 años.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51
51037 - Montale PT
Italia

ATENCIÓN

Tel +39 0573959848
Whatsapp +39 3348578502
Email contatti@marbec.it