

LIMPIADOR ALCALINO

ANTERIORMENTE CONOCIDO COMO OXY-KLENZA™



Un potente limpiador de triple acción, con oxígeno, alcalino y detergente, para eliminar la suciedad general y las manchas causadas por aceite/grasa, moho, marcas de hojas, alimentos y bebidas. Adecuado para todo tipo de piedra natural, azulejos, mampostería, concreto, ladrillo, lechada, vinilo y madera sin tratar/sin terminar.

APLICACIONES TÍPICAS

El limpiador alcalino se recomienda para limpiar superficies exteriores, incluyendo patios, fachadas de edificios, terrazas, revestimientos, garajes, entradas de vehículos, áreas de comedor y de entretenimiento. El limpiador alcalino es seguro para la limpieza doméstica y comercial de superficies duras, incluyendo:

- todas las piedras naturales (incluidas las piedras sensibles al ácido y a base de calcita, como el mármol y la piedra caliza)
- porcelana, cerámica y baldosas de arcilla
- ladrillos, mampostería, concreto y lechada
- vinilo y madera sin tratar (sin manchas, aceite u otros recubrimientos).

BENEFICIOS

- Limpiador espumoso de triple acción: oxígeno, alcalino y potenciador de detergente. pH aproximado de 11 para el producto fresco.
- Limpiador multiusos para la limpieza intensiva y la eliminación de manchas de aceite, moho, alimentos y bebidas, y marcas de hojas.
- Se puede utilizar para hacer cataplasmas para eliminar manchas difíciles, antiguas y secas.
- 100% concentrado en polvo: utilice una sola botella de 1 kg para la limpieza intensiva de hasta 50 m².
- Elimina los olores.
- Hiperbiodegradable: se descompone rápidamente en oxígeno y minerales naturales.
- Seguro para transportar y más suave para la piel que los limpiadores alcalinos, cáusticos o solventes tradicionales.
- Se puede utilizar para limpiar césped artificial.
- Cumple con los requisitos de LEED 2009 IEQ Crédito 3.3: Limpieza ecológica: compra de productos y materiales de limpieza sostenibles, 1 punto.

CONTENIDO

Bicarbonato de sodio, percarbonato, lauril sulfato de sodio, hidróxido de sodio, disilicato de sodio.

PAÍS DE FABRICACIÓN

Fabricado en EE. UU. con materiales de origen internacional.

TAMAÑO DEL PAQUETE

2.2 LB. | 141212



PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES, DOCUMENTACIÓN TÉCNICA, CONSEJOS DE APLICACIÓN Y GUÍA DE COBERTURA, ESCANEEN ESTE CÓDIGO O VISITEN: STAIN-PROOF.COM

CÓMO USAR

1. PRUEBE SIEMPRE EL PRODUCTO EN UNA PEQUEÑA ÁREA PRIMERO y deje secar durante 24 horas para determinar la facilidad de aplicación y los resultados deseados.
2. Si está satisfecho con los resultados de la prueba, primero barra o aspire todo el polvo y la suciedad sueltos de la superficie.
3. Aplique cuando la temperatura de la superficie esté entre 40 y 95 °F (5 y 35 °C).
4. Moje bien la superficie.
5. Mezcle 1/3 de una botella de limpiador alcalino STAIN-PROOF™ en un cubo de plástico que contenga aproximadamente 8 litros de agua limpia y tibia hasta que se disuelva. Una vez mezclada la solución, NO debe almacenarse en un recipiente hermético, ya que este podría romperse y causar lesiones.
6. Aplique la solución generosamente sobre la superficie y déjela actuar durante 3 minutos. No deje que la solución se seque en la superficie (limpie las áreas grandes por secciones). Evite aplicarla en condiciones de viento. Frote suavemente con un estropajo de nylon blanco o un cepillo.
7. Repita la aplicación si es necesario.
8. Enjuague bien la superficie con agua limpia.
9. Un envase de 1 kg de limpiador alcalino limpia hasta 46 metros cuadrados.

Para desodorizar los desagües del fregadero y la tina, y evitar que los olores persistentes vuelvan a aparecer, vierta 1/2 taza de limpiador alcalino por el desagüe mientras deja correr agua tibia del grifo.

Para mantener su inodoro reluciente. Espolvoree 1 taza de limpiador alcalino en el inodoro. Deje reposar durante 30 minutos. Frote con un cepillo para inodoros. Tire de la cadena.

ALMACENAMIENTO

El material es higroscópico, es decir, absorbe la humedad del aire. Mantenga los envases bien sellados durante el almacenamiento. Mantenga los envases bien cerrados.

ELIMINACIÓN

Deseche el contenido de acuerdo con las regulaciones locales/nacionales/regionales/internacionales aplicables.

CONTENIDO DE COV

VOC (Calculated): < 5 g/L



EMBALAJE ANTERIOR



MÉTODO DE LIMPIEZA CON CATAPLASMA

El limpiador alcalino se puede mezclar con un poco de agua para formar una pasta y utilizarlo como cataplasma para mantener el agente limpiador en contacto prolongado con la zona afectada y eliminar las manchas profundas de las encimeras. Consulte la guía del método de limpieza con cataplasma para obtener más detalles.

Necesitará el siguiente equipo:

La cataplasma es un método de limpieza que se utiliza para eliminar manchas demasiado profundas, antiguas o difíciles de eliminar con un limpiador normal. Las cataplasmas suelen ser eficaces para las manchas de grasa, aceite, café, té, refrescos de cola o tintes orgánicos. Para que la cataplasma funcione correctamente, debe dejarse sobre la superficie durante al menos 24 horas, ya que el agente limpiador necesita ese tiempo para descomponer y eliminar la mancha. Las cataplasmas se utilizan generalmente para áreas pequeñas manchadas, de hasta aproximadamente veinte centímetros de diámetro. Las áreas más grandes requieren un método diferente.

Un recipiente con limpiador alcalino, papel de cocina, envoltorio de plástico o bolsa de plástico para sándwiches y cinta adhesiva removible de alta calidad de 3M.

El método:

Prepare una pasta espesa con limpiador alcalino y un poco de agua. La pasta debe quedar bastante espesa, con una consistencia similar a la de la mantequilla de cacahuete; si utiliza demasiada agua, la cataplasma no funcionará.

A continuación, cubra la zona manchada con una generosa cantidad de pasta y cúbrala con una toalla de papel húmeda (no mojada). Después, cubra la toalla de papel completamente con film transparente y fíjela por los cuatro lados con cinta adhesiva removible para obras. Es fundamental utilizar la cinta adecuada para no dejar manchas de pegamento.

Deje actuar la cataplasma durante 24 horas. El líquido de la cataplasma, con el limpiador alcalino disuelto, será absorbido por la piedra, donde tendrá tiempo suficiente para actuar sobre la mancha, y luego volverá a ser absorbido por la cataplasma. Pasadas las 24 horas, retire el plástico y la toalla de papel, raspe suavemente el producto con un rascador de goma o plástico, limpie los residuos restantes con agua y seque con un paño suave o una toalla de papel. Si la mancha no se ha eliminado por completo, puede ser necesario aplicar otra cataplasma.

MÉTODO DE NEUTRALIZACIÓN DE ÁCIDOS

Agregue 2.5 oz de limpiador alcalino (aproximadamente 1/3 de taza, o una medida de la cuchara azul incluida en el envase) a 1 galón de agua limpia y fresca. Use esta solución para enjuagar las superficies después de un lavado con ácido, como con Stain-Proof Acidic Cleaner (Limpiador ácido), a fin de neutralizar los ácidos residuales.

Este método se recomienda después de limpiar manchas inorgánicas como eflorescencia, óxido y velo de boquilla, así como después del grabado químico de superficies de piedra a base de calcita o pisos de concreto para ayudar a mejorar la resistencia al deslizamiento según el DCOF.

Un envase de 2.2 lb de limpiador alcalino contiene aproximadamente 14.5 medidas, lo que rinde hasta 15 galones de solución neutralizante.

RECAUCIONES

PELIGRO: Nocivo en caso de ingestión. Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves. Utilice guantes de protección/protección ocular/protección facial. No coma, beba ni fume mientras utiliza este producto. **PRECAUCIONES:** No manipule el producto hasta que haya leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Utilice guantes protectores/protección ocular/protección facial. No coma, beba ni fume mientras utiliza este producto. Evite su liberación al medio ambiente. MANTÉNGALO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de exposición o si le preocupa, consulte a un médico. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lávese con abundante agua. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclárelos con cuidado con agua durante varios minutos. Quítense las lentes de contacto, si lleva y le resulta fácil. Continúe aclarando. EN CASO DE INGESTIÓN: Llame inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. Si se produce irritación cutánea. Consulte a un médico.