

# ALKALINE CLEANER

ANTERIORMENTE OXY-KLENZA™

Alkaline Cleaner es un potente limpiador inodoro y resistente de acción triple. Utilizando oxígeno, elementos alcalinos y detergente para eliminar la suciedad general y las manchas causadas por aceites, grasas, moho, marcas de hojas, alimentos y bebidas. Para usar en piedra natural, baldosas, mampostería, hormigón, ladrillo, junta, vinilo y madera sin acabado.

## APLICACIONES TÍPICAS

Alcalina Cleaner se recomienda para limpiar superficies exteriores, como terrazas, fachadas de edificios, cubiertas, revestimientos, garajes, entradas de vehículos, áreas de comida y entretenimiento.

Alcalina Cleaner es adecuado para la limpieza doméstica y comercial de superficies duras, que incluyen:

- Todas las piedras naturales (incluidas las piedras sensibles a los ácidos, basadas en calcaita, como el mármol y la piedra caliza)
- Porcelánico, cerámica y arcilla.
- Ladrillo, mampostería, hormigón y junta.
- Vinilo y madera sin acabado (sin manchas, aceites u otros revestimientos).

## BENEFICIOS

- Limpiador en espuma de triple acción: oxígeno, elementos alcalinos y detergente. pH aprox. 11 para producto nuevo.
- Limpiador multiusos para limpieza profesional y eliminación de manchas de aceite, moho, alimentos y bebidas y marcas de hojas
- Se puede usar para hacer cataplasmas para eliminar manchas gruesas, viejas y secas.
- 100% polvo concentrado: use una sola botella de 2.2 lb/1kg para una limpieza de hasta 50 metros cuadrados.
- Elimina los olores.
- Hiperbiodegradable: se descompone rápidamente en oxígeno y minerales naturales.
- Apto para el transporte. Más suave a la piel que los limpiadores alcalinos / cáusticos / solventes tradicionales
- Se puede utilizar para limpiar césped artificial
- LEED 2009 IEQ Credit 3.3: Green Cleaning - Purchase of Sustainable Cleaning Products and Materials: 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 todo el mundo.

## TAMAÑOS

2,2lb (1kg)

141212



Para más información de ingredientes, documentos técnicos, consejos de aplicación & rendimientos, escanee este código o visita: [STAIN-PROOF.COM](http://STAIN-PROOF.COM)

## CÓMO UTILIZAR

1. PRUEBE EL PRODUCTO EN UNA ZONA PEQUEÑA ANTES DE LA APLICACIÓN COMPLETA.
2. Si está satisfecho con los resultados de la prueba, primero barra o aspira todo el polvo y la suciedad de la superficie.
3. Aplicar cuando la temperatura de la superficie sea entre 5 a 35°C.
4. Mojar bien la superficie.
5. Agregar 1/3 de una botella de Alcalina Cleaner en un cubo de plástico abierto que contenga aproximadamente 8 litros de agua limpia y tibia hasta que se disuelva. Nota: NO tapar la mezcla ya que el contenedor puede expandirse y romperse rápidamente causando lesiones.
6. Aplicar la solución generosamente a la superficie y dejar actuar durante 3 minutos. No permita que la solución se seque en la superficie (limpie las áreas grandes en secciones). Evite aplicar en condiciones con mucho viento. Frota suavemente con una esponja, un cepillo de nylon blanco (también se puede utilizar una maquina rotativa).
7. Repetir la aplicación si es necesario.
8. Enjuagar bien la superficie con agua limpia.
9. Una botella de 2.2 lb/1kg de Alcalina Cleaner limpia hasta 50m2.

Para desodorizar los desagües del fregadero y de la bañera, y evitar que vuelvan los olores persistentes, vierta media taza de Alcalina Cleaner por el desagüe y deje correr agua tibia del grifo.

Para mantener su inodoro brillante y limpio, espolvoree el inodoro con 1 taza de limpiador alcalino. Deja que actúe durante 30 minutos. Frota con el cepillo. Enjuague el inodoro.

## ALMACENAMIENTO

El material es higroscópico, es decir, absorbe la humedad del aire. Mantenga los recipientes bien sellados en el almacenamiento.

## ELIMINACIÓN

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

## CONTENIDO COV

< 5g/L - calculado.

## PRECAUCIONES

**PELIGRO:** Nocivo en caso de ingestión. Provoca irritación cutánea. Provoca daños oculares graves. Use guantes de protección/protección ocular/protección facial. No coma, beba ni fume cuando utilice este producto. **PRECAUCIONES:** No manipule hasta que se hayan leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Use guantes de protección/protección ocular/protección facial. Evite el vertido al medio ambiente. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.



Spain +34 964 535 913 / UK: +44 1753 646343



150 Dascomb Rd.  
Andover, MA 01810  
USA  
1866 667 5119

30-32 Assembly Drive  
Tullamarine, Vic, 3043  
Australia  
1800 675 119

[www.stain-proof.com](http://www.stain-proof.com) | [info@drytreat.com](mailto:info@drytreat.com) | Stain-Proof, a division of ICP Building Solutions Group  
Rev. 3.20

## **PRIMEROS AUXILIOS**

Si ha estado expuesto o esta preocupado, consulte a un médico.

**CONTACTO CON LA PIEL:** Lavar con abundante agua y jabón. **EN CASO DE CONTACTO CON OJOS:** Enjuagar continuamente con agua durante varios minutos. Retire las lentes de contacto, si resulta fácil de quitar. **EN CASO DE INGESTIÓN:** contactar inmediatamente con un Centro de Toxicología y médico. Si irritación de la piel continua, consulte a un médico.

## **LIMPIEZA CON CATAPLASMA**

Alkaline Cleaner se puede mezclar en una pasta con un poco de agua y se utiliza para crear una cataplasma para mantener el agente limpiador en contacto prolongado con la zona afectada para extraer y eliminar las manchas profundas de las encimeras. Consulte la Guía "Método de Limpieza de Cataplasma" para obtener más información.

### Necesitará las siguientes herramientas:

Una cataplasma es un método de limpieza utilizado para eliminar manchas puntuales que son demasiado profundas, demasiado antiguas o demasiado duras para la limpieza normal con un limpiador profesional. Una cataplasma es generalmente eficaz para las manchas de grasa, aceite, café, té, cola o colorantes de base orgánica. Para que la cataplasma funcione correctamente, debe dejarse en la superficie durante al menos 24 horas, ya que el agente limpiador necesita este tiempo para descomponerse y extraer la mancha. Las cataplasmas se utilizan generalmente para pequeñas áreas manchadas - hasta aproximadamente 20cm de diámetro. Las áreas más grandes requieren un método diferente.

Necesitará una botella de Alkaline Cleaner, una toalla de papel, film de plástico o una bolsa de sándwich de plástico y una cinta carroceros de alta calidad.

### El Método

Haga una pasta gruesa con el Alkaline Cleaner y un poco de agua. La pasta debe ser bastante gruesa, de una consistencia untuosa. Si se utiliza demasiada agua, la cataplasma no funcionará.

A continuación, cubra la zona manchada con una generosa porción de pasta y cúbrala con una servilleta de papel húmedo (no mojado). A continuación, cubra la servilleta completamente con film de plástico y péguela en los cuatro lados usando la cinta de carroceros. ¡Es crucial usar una cinta adecuada para no dejar manchas de pegamento!

Deje que la cataplasma funcione durante 24 horas. El líquido de la cataplasma, con el limpiador alcalino disuelto será absorbida en la piedra, donde tendrá tiempo suficiente para trabajar en la mancha, y luego se extraerá de nuevo en la cataplasma. Después de 24 horas, retire la servilleta, raspe suavemente el agente usando un rascador de goma o plástico. Limpie el residuo restante con agua y seque con un paño suave o una toalla de papel. Si la mancha no se retira perfectamente, puede ser necesario aplicar otra cataplasma.



150 Dascomb Rd,  
Andover, MA 01810  
USA  
1866 667 5119

30-32 Assembly Drive  
Tullamarine, Vic, 3043  
Australia  
1800 675 119