One-Step Disinfectant-Deodorizer-Cleaner

For Hospitals, Institutional and Industrial Use

Active Ingredients:
Octyl decyl dimethyl ammonium chloride..........6.510%
Dioctyl dimethyl ammonium chloride................2.604%
Didodecyl dimethyl ammonium chloride............3.906%
Alkyl (C_{14} 50%, C_{12} 40%, C_{16} 10%)
dimethyl benzyl ammonium chloride.............8.680%
Other Ingredients:..................................78.300%
Total:...............................................100.00%

Emergency Information:
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

DANGER

EPA Reg. No. 6836-78-559
EPA Est. No. 559-MO-1

DIRECTIONS FOR USE

It is a violation of Federal law to use this product in a manner inconsistent with its labeling. See carton insert for complete label instructions, Precautionary Statements and First Aid.

Preparation of Use-Solution:
Add ½ oz. per gallon of water [1:256]. For heavy duty use, add 2 oz. per gallon of water [1:64]. Use 2 oz. per gallon of water to kill Adenovirus Type 5 and type 7.

NET CONTENTS 42.2 oz (1.25 L)

Buckeye International, Inc.
2700 Wagner Place, Maryland Heights, MO 63043 • USA • 314-291-1900

(5/13)
**Buckyee Eco One-Step Disinfectant-Deodorizer-Cleaner**

**Cleaner-Fungicide-Mildewst-Water-Virucide**

**Deodorizer for Hospitals, Institutional and Industrial Use**

**Effective in hard water up to 200 ppm hardness (calculated as CaCO₃) in the presence of 5% serum contamination.**

Active Ingredients:
- Octyl didecyldimethyl ammonium chloride: 5.110%
- Decyl didecyldimethyl ammonium chloride: 2.64%
- Diethyl didecyldimethyl ammonium chloride: 3.50%
- Allyl C₁₃ to C₁₄ (40% C₁₃ to 10% C₁₄): 6.826%
- Diethyl benzyl dimethyl ammonium chloride: 78.30%
- Other Ingredients: 100.00%

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN**

**DANGER**

See side panel for Precautious Statements for First Aid

EPA Reg. No. 6836-76-559

ETN Ext. No. ETN-AW-1

**NET CONTENTS: 42.2 Ounces (1.25 Liters)**

Use BUCKEYE ECO ONE-STEP DISINFECTANT-DEODORIZER-CLEANER in Health Care Facilities, Nursing Homes, Athletic facilities, Hotels, Colleges, Schools, Business and office buildings, Transportation terminals and Prisons as a disinfectant on hard, nonporous surfaces. Use the product on washable hard, nonporous surfaces of Bathrooms fixtures, Chairs, Dowelrods, Floors, Countertops, Garbage cans, Walls, and Other hard nonporous surfaces made of: Glazed Ceramic, Glazed porcelain, Cleaned surfaces, and Plastic (such as polyethylene or polypropylene).

This product is a sanitizer for hard nonporous food-contact surfaces according to the method for Sanitizers - Non-Food Contact Surfaces, modified in the presence of 500 ppm hard water plus 5% organic serum in 60 seconds against: Klebsiella pneumoniae, Staphylococcus aureus. This product eliminates 99.9% of Staphylococcus aureus and Klebsiella pneumoniae in 60 seconds.

Buckeye Eco One-Step Disinfectant-Deodorizer-Cleaner is a Hospital Use disinfectant. Bacterialidal according to the current AOAC Use-Dilution Test Method and Virucidal* according to the virocidal qualification modified in the presence of 200 ppm hard water plus 5% organic serum against:

Buckeye International, Inc.
2700 Wagner Place • Maryland Heights, MO 63043 • USA • 314.291.1900 • www.buckeyeinternational.com
Limiador Desodorante Desinfectante de un Solo Paso Buckeye Eco E-22

Ingredientes activos:
- Cloruro de óxido desinfectante...
- Cloruro de óxido desinfectante...
- Cloruro de óxido desinfectante...
- Cloruro de óxido desinfectante...

Otras sustancias:
- Disolvente...
- Difluoro...
- Disolvente...

Total:
- 7.33%...

MANTENGA LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Peligro

CONSULTE EL ETIQUETADO PARA OBTENER LA INFORMACIÓN DETALLADA SOBRE LAS SUSTANCIAS Y LOS RIESGOS POTENCIALES.

Nota: El uso de este producto puede causar irritaciones cutáneas y reacciones alérgicas. En caso de problemas de salud, consulte a un profesional de la salud.

Nota: El uso de este producto puede causar irritaciones cutáneas y reacciones alérgicas. En caso de problemas de salud, consulte a un profesional de la salud.

LIMPIADOR Fungicida "Antimoho-Vinícola" Desodorante para hospedajes y uso industrial e institucional

Efecto en agua dulce con una dureza máxima de 200 ppm (calculada como CaCO₃), en presencia de contaminación con 0% de sucio.

Inhibición de la colonización de:
- Cloruro de óxido desinfectante...
- Cloruro de óxido desinfectante...
- Cloruro de óxido desinfectante...
- Cloruro de óxido desinfectante...

Total:
- 0.34%...

MANTENGA LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Peligro

Consulte el panel lateral para conocer las declaraciones preventivas y los permisos de uso.

Nota: El uso de este producto puede causar irritaciones cutáneas y reacciones alérgicas. En caso de problemas de salud, consulte a un profesional de la salud.

Nota: El uso de este producto puede causar irritaciones cutáneas y reacciones alérgicas. En caso de problemas de salud, consulte a un profesional de la salud.

NOTA AL MÉDICO: La probabilidad de daño a los mucosas puede ser reducida con el uso de lavado gástrico.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

No contamine el agua y los alimentos para personas o animales. Límite el almacenamiento a un centro de control de envíos o un médico para que le indiquen el tratamiento a seguir.

Tenga a mano el envase o la etiqueta del producto para un buen almacenamiento en caso de emergencia.

En España: Se recomienda acudir a un médico si se ingiere el producto. En caso de intoxicación, llamar al 061 (ambulancia) y al 112 (situaciones de emergencia).

El producto está diseñado para cumplir con las normativas medioambientales. Siempre garantice la correcta eliminación del producto en los puntos de recogida de residuos sólidos urbanos.

En Alemania: Comunicar con las autoridades competentes en caso de intoxicación o emergencia. Llamar al 112 (servicio de emergencias) o al 01805 (servicio de información y asistencia).

En Italia: En caso de intoxicación, llamar al 113 (ambulancia) y al 112 (situaciones de emergencia). El producto está diseñado para cumplir con las normativas medioambientales. Siempre garantice la correcta eliminación del producto en los puntos de recogida de residuos sólidos urbanos.

En Francia: En caso de intoxicación, llamar al 113 (ambulancia) y al 112 (situaciones de emergencia). El producto está diseñado para cumplir con las normativas medioambientales. Siempre garantice la correcta eliminación del producto en los puntos de recogida de residuos sólidos urbanos.

En España: En caso de intoxicación, llamar al 113 (ambulancia) y al 112 (situaciones de emergencia). El producto está diseñado para cumplir con las normativas medioambientales. Siempre garantice la correcta eliminación del producto en los puntos de recogida de residuos sólidos urbanos.

En Alemania: En caso de intoxicación, llamar al 113 (ambulancia) y al 112 (situaciones de emergencia). El producto está diseñado para cumplir con las normativas medioambientales. Siempre garantice la correcta eliminación del producto en los puntos de recogida de residuos sólidos urbanos.

En Italia: En caso de intoxicación, llamar al 113 (ambulancia) y al 112 (situaciones de emergencia). El producto está diseñado para cumplir con las normativas medioambientales. Siempre garantice la correcta eliminación del producto en los puntos de recogida de residuos sólidos urbanos.

En Francia: En caso de intoxicación, llamar al 113 (ambulancia) y al 112 (situaciones de emergencia). El producto está diseñado para cumplir con las normativas medioambientales. Siempre garantice la correcta eliminación del producto en los puntos de recogida de residuos sólidos urbanos.

En España: En caso de intoxicación, llamar al 113 (ambulancia) y al 112 (situaciones de emergencia). El producto está diseñado para cumplir con las normativas medioambientales. Siempre garantice la correcta eliminación del producto en los puntos de recogida de residuos sólidos urbanos.

En Alemania: En caso de intoxicación, llamar al 113 (ambulancia) y al 112 (situaciones de emergencia). El producto está diseñado para cumplir con las normativas medioambientales. Siempre garantice la correcta eliminación del producto en los puntos de recogida de residuos sólidos urbanos.

En Italia: En caso de intoxicación, llamar al 113 (ambulancia) y al 112 (situaciones de emergencia). El producto está diseñado para cumplir con las normativas medioambientales. Siempre garantice la correcta eliminación del producto en los puntos de recogida de residuos sólidos urbanos.

En Francia: En caso de intoxicación, llamar al 113 (ambulancia) y al 112 (situaciones de emergencia). El producto está diseñado para cumplir con las normativas medioambientales. Siempre garantice la correcta eliminación del producto en los puntos de recogida de residuos sólidos urbanos.