



# SHA-ZYME™

## Grasa atacando / antideslizante

### Desodorización Bio-Limpieza

#### DESCRIPCIÓN

SHA-ZYME™ es no-enjuague diario limpiador y desengrasante poroso para su uso sobre superficies duras como el concreto, la cantera de mosaico, cerámica, ladrillos, cualquier superficie de piso cementado y baldosas de vinilo. Especialmente en cocinas y zonas de preparación de alimentos, SHA-ZYME con profunda acción limpiadora elimina la grasa y la suciedad debajo de la superficie para hacer cantera (suelos de baldosas y lechada) más resistentes al deslizamiento. Disuelve los residuos orgánicos en pisos dejando una condición más sanitaria. Disuelve los residuos orgánicos en pisos dejando una condición más sanitaria. SMB especializados (efectos sinérgicos) ingeniería biológica Multi-Blend bacterias / combinación de enzimas sigue trabajando para consumir la grasa, suciedad, depósitos de orina, orgánicamente desodorizar e ilumina las superficies del suelo.

SHA-ZYME™ es recomendado para el uso en áreas de servicio de alimentos, áreas de preparación de alimentos, baños y duchas en las escuelas, hoteles, hospitales, residencias de ancianos,

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VENTAJAS

- No única fórmula ácida elimina grasa, suciedad, depósitos de orina, luz de yacimientos de minerales.
- Mejora la resistencia antideslizante quitando el fondo, atrapado grasa y suciedad.
- No se van a generar, o se vuelven amarillas pegajosas
- No necesita aclarado
- Desodoriza mientras limpia. Agradable fragancia fresca.
- Ambientalmente responsable, biodegradable, no inflamable formulación no contiene NPE, sin fosfatos, sin ácidos, cáusticos y no sin disolventes.
- Multi-efectos sinérgicos blend (SMB) alto recuento de bacterias activas eliminando grasa produce enzimas, consumiendo la grasa y materiales orgánicos hasta que desaparezcan.
- No dañarán piso acabado cuando se utilizan a una dilución 1:64.

#### INSTRUCCIONES DE USO

Diluir SHA-ZYME™ utilizando la tabla siguiente como guía en agua tibia. SHA-ZYME™ puede ser utilizado por parte de mopa automática o a través de un depurador. Ideal para la eliminación de olores de orina.

Las condiciones del suelo:	Dilución
Limpieza y mantenimiento de servicio ligero	2 oz./gal. (1:64)
Limpieza de prestaciones medias	4 fl. oz./gal. (1:32)
Grasa pesada/Mantenimiento de suelo pesado	6 oz./gal. (1:20)
Elimine los olores de la orina	6 oz./gal. (1:20)

#### Direcciones:

##### Agitar antes de usar

- Diluir según las condiciones del suelo usando agua tibia en rp cuchara automática o scrubber.
- Aplicar la solución en el piso utilizando rp o aplicar a través del depurador automático.
- Dejar que la solución penetre la grasa y los suelos.
- Si es necesario, cepillo piso con un pincel de cerda dura.
- Solución de recogida o accesorio para el drenaje. No enjuague. Permitir que el piso se seque al aire.

#### ESPECIFICACIONES

Color	Líquido verde
Olor	Fresco agradable
PH (conc)	9,0 ± 0,5
PH (dilución 1:64 utilizar)	7,5 ± 0,5
Viscosidad (cps)	< 10
Densidad (lb/gal)	8,4 ± 0,1
Solubilidad	Completar
Eliminación de olores orgánicos	Excelente

Eliminación de grasa	Excelente
La emulsificación	Excelente
Sistema de bacterias	Multi-Blend SMB (efectos sinérgicos)
Concentración de bacterias	Más de 200 mil millones/gal.
Compatibilidad de superficie	Seguro en todas las superficies lavables de agua
Vida útil	Mínimo de 1 año en contenedor sellado original

#### INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

**ADVERTENCIA: CAUSA IRRITACIÓN OCULAR GRAVE. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

Prevención: Lávese bien después de manipular.

Respuesta: Si en los ojos: enjuague con cautela con agua durante varios minutos. Quítense los lentes de contacto, si están presentes y fácil de hacer. Continúe enjuagando. Si persiste la irritación de los ojos: Obtener asesoramiento médico/atención.



Almacenamiento: Almacene lejos de materiales incompatibles.

Disposición: disponer de contenido/contenedor en conformidad con local/regional/nacional/internacional de reglamentos.

Este producto es un "producto químico peligroso", tal como se define en el estándar de comunicación de peligros de la OSHA 29 CFR 1910.1200.

Mantener la congelación de la • No almacene en la luz del sol

Para el uso comercial e industrial sólo



El Sello de Garantía de Earth Sense® es auto-certificada por NCL, e identifica a nuestros productos que están formulados para promover la salud humana y la seguridad de los trabajadores con un perfil ambiental preferida.

#### PERFIL AMBIENTAL

Ingredientes Químicos:	impacto ambiental	Toxicidad humana*:
Fosfatos: .....Ninguno	Nocivo en sistemas de agua: No	Piel corrosivo: .....Ningún
Amoniaco: .....Ninguno	Biodegradables: fácilmente	ojo corrosivos: ..... No
Butilo: .....Ninguno	Compatible de COV: ..... Si	sensibilizador de la piel: No
Alcoholes: .....Ninguno	Contenedor reciclable: ... Si	ojo sensibilizador: ..... No
APE/NPE: .....Ninguno	Bio-Renewable Recursos: Si	irritante de piel: ..... No
Ácidos: .....Ninguno	Reactivo: ..... No	irritante ocular: .....no
Cáusticos: .....Ninguno	Inflamable: ..... No	baja toxicidad ..... si
Disolventes: .....Ninguno	Combustibles: ..... No	no tóxicos (LD-50): ..... No

\* Perfil de toxicidad humana se basa en el producto listo para el uso.



**Material acabado y recubrimiento de suelo**  
En cuanto a resistencia antideslizante sólo  
18EL



**World Class Cleaning Solutions®**

401 N. 10th Street • Philadelphia, PA 19123  
1-800-NAT-CHEM • 215-922-1200 • FAX: 215-922-5517  
www.nclonline.com • e-mail:info@nclonline.com