



**DeVere**



# SECURITY FLOOR TREATMENT

## Tratamiento de Pisos y Desagües de Peróxido Alcalino Patente en Trámite

Este producto es el primer tratamiento de pisos granulado que combina alcalinidad y varios compuestos oxidantes para un rendimiento superior. Con la presencia de humedad, este producto genera peróxido de hidrógeno y una pequeña cantidad de cloro para aceleración de actividad.

La propiedad alcalina y acelerante del TRATAMIENTO DE PISOS DE SEGURIDAD aumenta enormemente la actividad química y el caudal de liberación de oxígeno. Surfactantes aseguran que este producto penetre en todo agrietamiento y superficies porosas donde no llegan los tratamientos de pisos convencionales.

### Propiedades Físicas (Típicas)

Apariencia	Gránulos blancos
Olor	De leve a ningún
pH (1% en agua, m/m)	10
Punto de Fusión	>250°F (>121°C)
Densidad Envasado	7.9 Lb/gal (950g/l)
Disponibilidad	Tambores de 400 Lb y 100 Lb

Este producto contiene dos activadores que aumentan la reacción de oxidación, la estabilidad y el rendimiento. Este producto puede ser usado para limpiar pisos, desagües y cualquier otra superficie sin contacto con alimentos.

Todos los componentes significativos de este producto son biodegradables. Una copia de la declaración de biodegradabilidad se puede obtener previa solicitud.

### Direcciones

- Aplique sin diluir el producto, en pisos u otras superficies no metálicas
- Tratamiento de desagües: Aplique en las tapas de desagües y al perímetro total del desagüe
- Tratamiento de pisos: Aplique de 2 a 4 oz por yarda cuadrada (68 a 135 g por metro cuadrado)
- Tratamiento de la entrada: Aplique de 1/16 a 1/8 pulg. (1.6 to 3.2 mm) de grosor en la entrada o en la alfombrilla
- Enjuague el producto hacia el desagüe después de usarlo y en conformidad con los reglamentos
- Lea el material de capacitación (Enlace QR en la etiqueta) para mayor información

Este producto no contiene ningún etoxilato de noninfenol (NPE), por lo que es ambientalmente beneficioso, por lo tanto enfrenta menos restricciones reglamentarias y consecuencias ambientales que los productos que contienen NPE.

Este producto viene en envases de 400 libras (181 kg) y de 100 libras (45.4 kg).