

POWER 2

Desengrasante - Antideslizante

NOMBRE DEL PRODUCTO : POWER 2
PROVEEDOR : KYMYK LTDA
CÓDIGO : P2n/091

DESCRIPCIÓN

Formulación única que combina UN POTENTE ANTIDESLIZANTE, surfactantes diseñada para actuar como un poderoso desengrasante, y que a su vez va generando en el tiempo Coeficientes de fricción seguros para evitar accidentes por resbalamientos.

CARACTERÍSTICAS

- ⇒ Potente acción desengrasante
- ⇒ Mantiene su piso con un alto Coeficiente de Fricción, minimizando el riesgo de caídas o patinaje de vehículos cuando el piso está mojado.

TIPOS DE PISOS

Para que ejerza su acción antideslizante continua, debe ser aplicado sólo en pisos minerales, como cerámicas, porcelanato, cemento, concreto, baldosas, etc.

Cuando es usado sobre otros materiales, no ejerce su acción antideslizante, pero su actividad desengrasante y desinfectante se mantiene.

No usar sobre vidrio o metales.

USOS

Recomendado en cocinas, casinos, duchas, camarines, hospitales, enfermerías, universidades, colegios, industrias de alimentos, pesquerías, instalaciones industriales, rampas de acceso vehículos, plataformas de estacionamientos, instituciones y veterinarias o áreas similares, donde la limpieza superficies

ambientales sea necesaria y genera una espuma controlada.

PROPIEDADES

Composición	:	Surfactantes aniónicos y anfóteros, agente antiespumante, quelantes de cationes, sin Aroma, en una base acuosa.
pH a 25° C	:	3,1-3.4
Aspecto	:	Líquido
Densidad (g/l)	:	1,4 @25°C
Miscibilidad en H2O	:	infinita
Inflamabilidad	:	nula
Solventes	:	no contiene
Etanol	:	no contiene
Rendimiento	:	300 m2/lt

APLICACIÓN

1. Mezclar en recipiente plástico (**nunca use vidrio o metal!**), 1 parte de Power 2 con 10 partes de agua. Por ejemplo, 100 ml de Power 2 en 1 lt de agua (no use agua caliente)
2. Aplicar con mopa, escobillón plástico, traperos o vacuolavadora
3. Dejar unos 3-4 min
4. Enjuagar con agua a T° ambiente o caliente o mopear con agua fresca.

FRECUENCIA

Puede usarse a diario de manera continua cuando se sospecha que la carga orgánica del piso y la posibilidad de contaminación microbiológica es alta. Frecuencia máxima: 1/mes. Máxima 1 vez por semana.

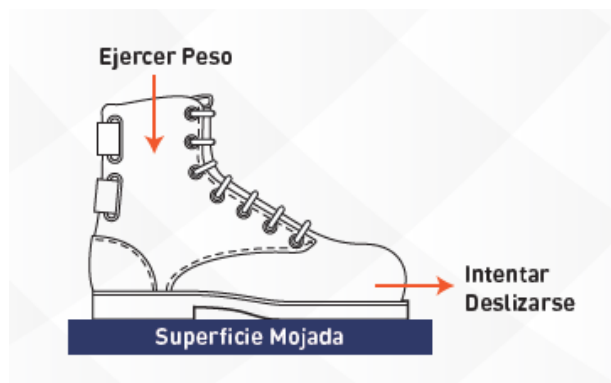
PRECAUCIONES

Mantener envase cerrado y fuera del alcance de los niños. Se recomienda usar elementos protección de guantes y gafas al manipular el producto puro y diluido. En caso de ingestión accidental, dar a beber abundante agua, o un vaso de leche y luego solicitar atención médica. Si existe contacto ocular, enjuagar con abundante

agua fría. No mezclar con otros agentes de limpieza comunes.

Sólo para ser usado en limpieza y desinfección de pisos. Genera un Coeficiente de Fricción igual o superior a 0,6 UI.

PRESENTACIONES : 5, 10, 20 y 60 LTS



EL PISO QUEDÓ ANTIDESLIZANTE?

En terreno, cuando se va a ejecutar un trabajo lo primero que se realiza es una prueba de tiempo a fin de constatar cuál debe ser el período de contacto entre PisoSeguro y la superficie. Este ensayo previo que ejecutamos en todos los trabajos nos asegura que el COF quede entre 0,65 y 0,85 UI.

Esta es la forma "objetiva" de saber cuán antideslizante quedó la superficie post-tratamiento, es decir usando un instrumento calibrado llamado Slip-Meter

La forma "subjetiva" se debe realizar de la siguiente manera:

- 1.- Mojar un sector tratado y otro no tratado.
(1 palmeta tratada y otra no tratada)
- 2.- Apoyar TODA la planta del calzado ejerciendo peso e intentar desplazarse hacia adelante.

Vigencia: 01-01-2018
CC: arch 39_tec