

# METEOR ONIX



## CERA PARA PISOS AUTOBRILLANTE DE SECADO RÁPIDO

- Secado rápido
- Fácil aplicación
- Alto nivel de autobrillo. Antideslizante.  
Abrillantable con máquina rotativa de bajas revoluciones

Cera para pisos formulada en base a una mezcla equilibrada de ceras polietilénicas, polímeros acrílicos y carnauba que garantiza un alto nivel de autobrillo y secado rápido. Ideal para operaciones que requieren procesos rápidos. Puede elevar el brillo con lustradora.

### 🔍 MODO DE USO

Vierta la cera sobre pisos bien limpios y secos. Extiéndala con mopa o pasacera. Dejar secar. Para un mejor nivel de brillo aplicar dos manos de cera y luego abrillantar con máquina rotativa y disco color blanco.



### 📏 DILUCIÓN

Listo para usar

### 🔍 DATOS TÉCNICOS

**ESTADO:** Líquido opaco

**COLOR:** Blanco crema

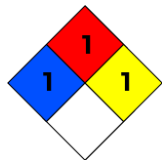
**OLOR:** Lavanda

PH	Sustancia activa total [%]	Densidad (g/ml)	Presión (bar)	Viscosidad (cP)	Residuo Seco total [%]
8,8 ±0,5		1.001			6,7 +/- 0,3

## METEOR ONIX

### ⚠ ADVERTENCIAS

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Evitar su liberación al medio ambiente. Elimínese el producto / el recipiente en conformidad con la reglamentación. Contiene COMPLEJO DE ZINC AMONIA CARBONATO. Puede provocar una reacción alérgica. Contiene METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE. Puede provocar una reacción alérgica. No ingerir.



### 📄 NOTAS

Se recomienda el uso de guantes. No mezclar con otros productos de limpieza. Mantener el envase protegido del sol y el calor. Conservar en su envase original. No reutilizar el envase. Lea atentamente el rótulo y la ficha de seguridad antes de usar el producto. Sutter Professional rechaza cualquier responsabilidad frente a posibles daños causados por un uso indebido del producto.

En caso de accidente consultar al Centro Nacional de Intoxicaciones (n. gratis): 0800-333-0160 (Argentina).

**Reservado para uso profesional. Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.**

### 📦 PRESENTACIÓN

Código	Formato	Cantidad	Pallet
688007	Kg 5	4	10x4=40