



### **PULIBRILL OXL 003**

#### **Oxidación de latón**

El **PULIBRILL OXL 003** es un líquido concentrado de carácter ácido, que diluido con agua da sobre cobre y latón tonalidades marrones.

---

#### **CONDICIONES DE TRABAJO**

---

Concentración:	Puede usarse a varias diluciones, siendo la más común al 50%.
pH:	2,5- 3
Temperatura:	18-25°C
Tiempo:	Sumergir las piezas entre 30 segundos y 3 minutos, dependiendo de la intensidad de color que se necesita y el agotamiento de la solución.

---

#### **MANTENIMIENTO**

---

Cuando se tiene que aumentar el tiempo para conseguir el color standard, añadir el 5% de oxidación concentrada inicial, o en caso de haberse agotado renovar .

---

#### **EQUIPO**

---

Cubas:	De polietileno, polipropileno o de hierro forradas con PVC
Aspiración humos:	Es recomendable
Filtración:	No es necesaria si se agota la solución sin regenerarla

---

---

---

## MANEJO

---

Evitar el contacto con la piel y los ojos, en caso de contacto lavar con abundante agua fría, en caso de salpicadura en los ojos acudir al médico.

---

---

## VERTIDO

---

El producto contiene metales y se ha de tratar con cloruro bórico seguido de lechada de cal y decantación.

DA/09013

---

Todos los detalles y recomendaciones vienen precedidos de una larga experiencia industrial, pero aún así, no nos permiten garantizar resultados sin una previa adaptación a las condiciones existentes en los diferentes casos, ni en cualquier circunstancia que esté fuera de nuestro directo control o de las estipulaciones especiales dadas por el servicio técnico. Los datos indicados, propiedad de SIDASA, o de sus licenciatarios, están limitados en su uso por las personas o firmas ligadas por contrato y por ello, queda prohibida expresamente su reproducción y comunicación total o parcial, a terceros que escapen al alcance de protección del Registro de la Propiedad Industrial, sobre diseños, marcas, patentes y modelos.

---