



### **PULIBRILL DB 203 L**

#### **Desbarbado suave de metales y plásticos**

El **PULIBRILL DB 203 L** es un producto especialmente diseñado para el desbarbado suave de todos los metales y plásticos.

El **PULIBRILL DB 203 L** es una mezcla acuosa de tensioactivos aniónicos y sales neutras de ácidos minerales en concentración inferior al 25%

Se puede utilizar con medio plástico o cerámico en máquinas vibradoras, pulidoras centrifugas y bombos.

---

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Producto líquido color amarillento
- Reacción ligeramente alcalina.
- Buen poder de corte
- Excelente acabado superficial
- Fácilmente eliminable por enjuague.
- Espuma controlada

---

#### **MODO DE EMPLEO**

- Concentración de aplicación: 10-50 gr/lt. de agua
  - Valor del pH en solución al 5 % aproximadamente 12'2
  - Tratamiento de las aguas: Contiene Cromatos.
-

---

## CONSEJOS ÚTILES

---

El poder de corte disminuye a medida que transcurre el tiempo de proceso por la acumulación de materias desprendidas del medio y piezas, por lo que es necesario, si el proceso fuera muy largo, lavar toda la masa y reponer la dosis del compuesto cada 2-3 horas.

Una vez finalizado el mismo, es conveniente secar las piezas. No es necesaria esta precaución con el empleo del dosificador.

---

## ENVASES

---

Bombonas de 25 litros.

DA/090103

---

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.

---

