



---

**CONDICIONES DE USO**


---

- Concentración 20 -300 g/l
- Temperatura ambiente
- Aplicación rodillo o prensa rodillo

La concentración adecuada de trabajo la determinará el servicio técnico de SIDASSA en la puesta en marcha de la línea.

---

**CONTROL ANALÍTICO**


---

Adjuntamos tabla con los parámetros óptimos de trabajo.

Concentración del baño (g/l)	pH	Conductividad (µS)
20 g/l	3,50	850 µS
50 g/l	2,95	2230 µS
100 g/l	2,54	4370 µS
150 g/l	2,27	6320 µS
200 g/l	2,15	8210 µS
250 g/l	2,03	10020 µS
300 g/l	1,92	12030 µS

PL/170807

---

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.

---