



FOSFATION ACTIVATOR MN

Refinador de grano para fosfatado base manganeso

El **FOSFATION ACTIVATOR MN** es un producto sólido polvo que, utilizado en el lavado anterior a un fosfatado base manganeso, mejora la capa depositada siendo más compacta y uniforme. Su efecto es apreciable aunque el material a fosfatar haya sido desengrasado con productos alcalinos fuertes o decapados.

FORMULACION DEL BAÑO

- ▶ **FOSFATION ACTIVATOR MN-A** 2-4 g/l.
- ▶ **FOSFATION ACTIVATOR MN-B** 2-4 g/l.

El producto ha de adicionarse al agua de lavado anterior al baño de fosfatado siempre con agitación constante.

CONDICIONES DE TRABAJO

- Temperatura 35-55° c.
- Tiempo 2-5 minutos
- pH 8,3 – 9
- Agitación por aire.

MANTENIMIENTO

Ante la imposibilidad de un análisis simple, deberá controlarse su efectividad visualmente, siendo recomendable pequeñas adiciones para mantener el pH.

Trabajando en condiciones normales, se recomienda la renovación del baño semanalmente.

CICLO DE TRABAJO

- ✦ Desengrase
- ✦ Lavado
- ✦ Lavado
- ✦ **FOSFATION ACTIVATOR MN**
- ✦ Fosfatado Base Manganeso (FOSFATION 40)
- ✦ Lavado
- ✦ Aceitado, secado o pasivado.

MANEJO

Evitar contacto con la piel, ojos y prendas de vestir. De producirse salpicaduras, lavar abundantemente con agua y requerir asistencia médica.

Deberá tenerse en cuenta la legislación vigente respecto al transporte, almacenamiento, utilización y vertido de productos químicos.

Tanto las aguas de enjuague como los concentrados, deberán tratarse y/o neutralizarse antes de su vertido.

AD/240607

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.
