



PULIBRILL 62

Aditivo para abrillantado , por vibración, de piezas de aluminio.

El **PULIBRILL 62** es un producto líquido de naturaleza ácida soluble en agua, especialmente estudiado para ser utilizado como aditivo en procesos de vibración

CARACTERÍSTICAS

El **PULIBRILL 62** se utiliza como aditivo en los procesos de abrillantado de bolas en vibración, sobre aluminio especialmente fundido. Es necesario utilizar en proporción 1-3 el **PULIBRILL 11**, para la buena conservación de las bolas en la máxima intensidad de brillo.

MODO DE EMPLEO

Para un vibrador de 200 lts. en un tratamiento de carga, introducir dentro de la cuba de trabajo 0,2 lts. de **PULIBRILL 62** por 4 ó 5 litros de agua en cuba cerrada.

Para un vibrador de 200 lts. en un tratamiento en continuo con el desagüe abierto, dosificar 0,3 lts. gota-gota **PULIBRILL 62** y de 50 a 60 lts. de agua por hora.

Es muy importante para un buen acabado y funcionamiento del vibrador mantener la espuma constante

PRESENTACIÓN

En bombonas de polietileno de 25 l o bidones de 200 l. de capacidad.

MANEJO

El **PULIBRILL 62** contiene tensoactivos por lo que deberá manejarse con las precauciones habituales en este tipo de productos. Evitar el contacto con los ojos. En caso de salpicaduras lavar con agua abundantemente y requerir asistencia médica si fuera necesario.

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.

