



PULIBRILL DB 2070

Aditivo para mejorar superficies metálicas ferrosas y no ferrosas

El **PULIBRILL DB 2070** es un aditivo líquido transparente totalmente soluble en agua muy concentrado y de color amarillo verdoso que mejora las superficies metálicas ferrosas y no ferrosas.

CARACTERÍSTICAS

Densidad	1,05
pH _{20°C} (puro)	8,6-8,8

El **PULIBRILL DB 2070** es el resultado de una asociación de agentes orgánicos específicos y de una base mineral que tiene una excelente acción pasivante de los metales tanto ferrosos como no ferrosos.

Producto tamponado en el intervalo de pH en el cual los metales no férricos permanecen inertes, esto unido a que contiene pasivantes específicos para acero y metales no férricos evita toda corrosión en las piezas después del desbarbado.

El **PULIBRILL DB 2070** tiene un marcado poder humectante y penetrante acelerando la velocidad del desbarbado.

La capacidad detergente de **PULIBRILL DB 2070** permite mantener a los abrasivos con idénticas propiedades durante todo el proceso.

Es un producto totalmente biodegradable que no contiene nitritos y con un poder espumante bajo lo que permite enjuagues rápidos.

MODO DE EMPLEO

Se utiliza tanto en máquinas vibradoras como en pulidoras centrifugas.

Se puede emplear indistintamente con moletas cerámicas o plásticas.

Cuando sea necesario un desbastado energético se utilizará PULIBRILL DS-2200 junto con **PULIBRILL DB 2070**, empleándose moletas cerámicas de corte.

Un proceso típico de desbaste rápido sería, para un vibrador de 200 lt. trabajando carga por carga, el siguiente:

Utilizar moletas cerámicas de corte.

Dosificación:

FORMET S-2	PULIBRILL DB 2070	Agua	Tiempo a tratar
400 gr	300 cc.	10-15 Lt.	1-3 horas

Enjaugue

Secado (emplear maizor o secado por aire)

Si por necesidad del desbarbado, el procesos tuviera que prolongarse varias horas, estando el sistema carente de dosificación en continuo, es conveniente cada dos horas eliminar por lavado lodos y reiniciar la operación con producto nuevo.

Dosificación en continuo por hora

Vol.	Aditivo	Agua
(medio abrasivo + pieza)		
200 lt.	200-300 cc/h.	10 lt/h

ENVASADO

En bombonas de 25 Kg.

DA/200102

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.
