

ECOclean**metal**

DESCRIPCION

Eco Clean Metal es una pasta formulada para la limpieza en profundidad de metales manteniendo su estructura y acabado originales eliminando manchas de grasas, moho, cal, óxidos,... con facilidad.

Eco Clean Metal es adecuado para la limpieza en profundidad de:

- Acero inoxidable.
- Aluminio.
- Plata.
- Cobre.
- Bronce.

Eco Clean Metal es totalmente inócuo penetrando en los microporos del soporte sin rayar la superficie. No ataca la estructura ni la apariencia de la superficie a tratar ni a los elementos que se hallen junto a ella tales como textiles, madera, cristales, hormigones, plantas, organismos vivos, etc.

APLICACIONES

Eco Clean Metal está indicado para la limpieza de grasas, cal, óxidos y sales en metales tanto interiores como exteriores con un rendimiento medio de 20 m²/Kg. dependiendo de la superficie a tratar. En los broces delgados, comprobar en una poco visible pues algunos llevan una pátina de acabado que eliminaríamos.

Es de gran utilidad como pre-tratamiento de limpieza previo a la aplicación de protecciones tanto nanotecnológicas como con otros sistemas que requieran un buen anclaje.

Se puede aplicar de forma manual con paño de micro fibra, con taladro provisto de porta-discos o pulidora con regulación electrónica añadiendo agua en mayor o menor cantidad dependiendo de lo incrustada que esté la suciedad a eliminar. Ejerceremos una acción mecánica suave. En el caso de utilizar taladro o pulidora se trabajará a la mínima velocidad y con disco de microfibra, procurando aplicar la mínima presión posible y sin ejercer movimientos violentos, mojando constantemente la superficie con un pulverizador de agua. A continuación eliminaremos en su totalidad el producto aclarando la superficie con agua y secaremos con un paño de microfibra.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Apariencia:	Pasta de color gris.
Olor:	Aroma característico.
Solubilidad:	Soluble.
pH:	No diluido 7,5
Componentes inorgánicos:	> 44%
Componentes ácidos:	> 1,7%
Detergentes:	> 10,8%
Peligro de incendio:	No es combustible ni comburente.
Biodegradabilidad:	Biodegradable.



PRESENTACION Y CONDICIONES DE ALMACENAJE

Envases de 1, 2 y 4 Kgr.

Almacenar en recintos secos.

PRECAUCIONES DE MANIPULACION

En la piel: como precaución utilizar guantes aunque no produce efectos adversos ni irritaciones.

El los ojos: mantener el ojo abierto y enjuagar suavemente con agua.

Inhalación: No se esperan efectos adversos ni siquiera en interiores con ventilación deficiente aunque es preferible utilizar una mascarilla. En todo caso mover a la persona a un lugar ventilado y con aire fresco.