

USO PROFESIONAL

DESOXIDANTE ANTI-CAL

FERRONET

- ✓ 100% Biodegradable
- ✓ Seguro
- ✓ Eficaz
- ✓ Rentable

MINEA®



www.mineaquimica.com

RECIRCULACIÓN

Eficaz y seguro para desincrustar el interior de tuberías, circuitos, etc. mediante recirculación.



INMERSIÓN

Máximo rendimiento para recuperar piezas y objetos mediante baño ordinario o baño por ultrasonido, ya que este se puede reutilizar muchas veces antes de agotar la efectividad del producto.



SUPERFICIES

Ideal para la limpieza de óxidos y sedimentos calcáreos en superficies pintadas, metálicas, cerámicas, vitrificadas, granitos, cristal, gres y las juntas, en general, todas las superficies aptas para limpiar con ácido.



DOSIS Y PRECAUCIONES

Dosis de empleo general:

- Puro hasta el 50% con agua para óxidos.
- Del 5% hasta el 50% para sedimentos calcáreos.

No desprende vapores que provoquen nuevas oxidaciones, ni sus restos pueden provocarlas en caso de mal aclarado. No aplicar en metales débiles ni en sus aleaciones (aluminio, zinc, etc.). Tampoco sobre superficies de base calcárea (terrazo, mármol, cemento, etc.). En pinturas envejecidas y porosas, puede hacer virar el color.

NO APLICAR EN CASO DE DUDA, CONSULTAR ANTES A SU PROVEEDOR.



Para eliminar grandes manchas de óxido (chorreones) sobre la pintura producidas por pequeños poros o incisiones, que llegan a desproteger puntualmente la chapa metálica hasta oxidarse y desprender el óxido que tiñe y mancha grandes zonas (casco de buques, mamparas, barandas, depósitos, silos, etc.)

Se aplica extendiendo el producto en toda la zona afectada mediante brocha, cepillo, pulverización, etc., dejando actuar el producto hasta que desaparezca la mancha, y seguidamente se aclara con agua. No afecta a la pintura tratada ni al color (salvo en pinturas especiales o viejas), por lo que queda en perfectas condiciones. Solo hay que pintar la zona que producía la oxidación.



Para limpiar chorreones de óxido procedentes de la oxidación de partes metálicas en contacto en embarcaciones deportivas de poliéster reforzado con fibra de vidrio o superficies similares sin dañar el pulido o brillo de la superficie como pasaría con otros medios. Se puede usar para la recuperación y limpieza de suelos de teka o madera.

Se aplica a partir del 10% de producto con agua y se procede al baldeo de forma habitual.



Para desincrustar óxido y cal que se forma en el interior de las tuberías (calentadores, circuitos de calefacción o refrigeración, cafeteras de bares, planchas, etc.) mediante la circulación repetida del producto o incluso dejándolo en reposo dentro.

El tiempo variará según la cantidad de incrustación, temperatura de trabajo, y de la concentración del producto, que puede ser del 10% al 50% de producto con agua. Después de la aplicación debe efectuarse la circulación de agua dulce para eliminar los residuos.



Eliminación de residuos de cal y óxido producido en los lavabos, bañeras, waters, o cualquier otro accesorio que sea vitrificado: repisas, azulejos, gres...

Se aplica del 20% al 50% de producto con agua dependiendo de la incrustación. Se debe enjuagar con agua después de la aplicación. No mezclar con otros productos y evitar derrames sobre el mosaico.



Para limpieza, preparación antes del pintado y mantenimiento de barandillas, cercas, portales, rejas, etc. que estén oxidados, o la pintura manchada por lagunos brotes de óxido.

Se aplica el producto puro, mediante brocha esponja o pulverizador, dejándolo actuar hasta que desaparezca totalmente la oxidación y la pintura adquiera otra vez su color original. Aclarar después con agua a presión o con una esponja. Si la pintura está en condiciones, solo hay que repintar las zonas donde brotaba el óxido. rascadas, golpes...



Para limpieza y mantenimiento de piscinas y sus accesorios (escaleras, toboganes, inoxidable, etc.) actuando sobre las formaciones de óxido, incrustaciones de cal, algas, grasas y aceites depositados en las superficies, evitando el uso de productos muy agresivos y corrosivos.

Se aconseja utilizar esponja o brocha para que se pueda frotar al mismo tiempo que se aplica el producto. Dejarlo actuar y aclarar del mismo modo o con agua a presión.



Para eliminar fuertes y gruesas incrustaciones de cal o óxido en piezas, resistencias o herramientas se debe aplicar el producto mediante baño, sumergiéndolas hasta que desaparezcan totalmente las incrustaciones.

Se utilizará el producto puro cuando sean piezas oxidadas, y en proporciones inferiores al 50% con agua, cuando sean incrustaciones calcáreas.



Para limpieza, desincrustación de cal y restos de jabón en lavadoras y lavavajillas, se utilizará el producto a partir del 5% con agua, incrementando la proporción si se requiere mas rapidez o la incrustación es elevada.

Se pone la máquina en marcha para que alcance el nivel de agua mínimo y una temperatura de unos 50°C. Seguidamente se echa la cantidad de producto y se pone la máquina en marcha durante unos 15 segundos parándola para evitar que se desborde la espuma. Se pone la máquina en marcha de vez en cuando para que se remueva y reparta el baño por todo el interior de la máquina. Si es preciso se puede dejar en reposo toda la noche. Al acabar se debe desaguar y hacer uno o dos aclarados.



Para abrillantar, limpiar y desincrustar la cal y el óxido de forma rápida y en profundidad en toda clase de griferías, fregaderos y sumideros cromados, vitrificados o de acero inoxidable sin dañarlos.

Se puede aplicar puro o hasta 3/4 con agua, aclarando después con agua abundante.

** Si tiene dudas sobre la aplicación de otros usos (granitos, piedras, gres, sintéticos, ropa) consulte con su proveedor.*

MINEA®

www.mineaquimica.com



DESOXIDANTE ANTI-CAL

FERRONET



Envase de 350 g (caja de 12 u. o 30 u.)

Envase de 1 kg (caja de 12 unidades)

Envase de 7 kg (caja de 2 unidades)

Envase de 14 kg



Distribuidor:



MINEA®

www.mineaquimica.com