

METAL FINISHING PRODUCTS

Origen: Cincinnati, OH

Otras denominaciones: Sulfato de amonio, supresor de humo, supresor de humo de baño brillante, aditivo de acabado metálico, aditivo de baño brillante.

DESCRIPCIÓN

El aditivo F es un producto cristalino usado como supresor de humo (sulfato de amonio). Se usa para formular muchos productos de baño brillante de aluminio de PotashCorp. También se puede añadir "tal cual" directamente a un baño brillante en funcionamiento para reducir significativamente la emisión de humos NOx.

CÓDIGOS DEL PRODUCTO DE FOSFATOS PURIFICADOS PCS
ADDF

COMPOSICIÓN FÍSICA	
NOMBRE QUÍMICO	% por PESO
Sulfato de amonio	>98.5

EMBALAJE barriles de 165 libras

ENVÍO Consultar SDS

SEGURIDAD, ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN Consultar SDS

APLICACIONES Y NORMAS DE FUNCIONAMIENTO

Aplicación – El aditivo F se puede utilizar para reducir significativamente la emisión de humo de NOx por un baño brillante químico a alta temperatura que contenga ácido nítrico.

Adición – El aditivo F debe añadirse directamente al baño brillante en funcionamiento. Aunque no sea necesaria la dilución, si se realiza un lodo con agua aumentará la solubilidad y permitirá una disolución más rápida en el baño.

Funcionamiento – 1 barril (165 lbs.) de Aditivo F contiene suficiente supresor de humo para aumentar el nitrógeno (como %N) de un baño brillante de 1000 galones en un 0.24%. Ver el siguiente ejemplo:

1. Si un baño brillante de 1000 galones está actualmente a un 0.10% N, añadiendo 1 barril entero de Aditivo F subirá el nivel de %N en el baño a 0.34% (0.24 + 0.10%).

Para más información o asistencia técnica, póngase en contacto con:

PCS Sales Atención al
1101 Skokie Blvd
Northbrook, IL 60062
1-800-654-4514
1 (800) 654-4514

Servicio técnico
1530 NC Hwy 306 South
Aurora, NC 27806
1-866-208-0931
1 (866) 208-0931

Nota: Creemos que toda esta información es exacta. Se ofrece de buena fe, pero sin garantía. Puesto que las condiciones de uso están fuera de nuestro control, todos los riesgos son responsabilidad del usuario. Negamos expresamente toda garantía, expresada o implicada, incluyendo garantías de comerciabilidad y adecuación para una finalidad particular. Nada en este documento debe interpretarse como una recomendación para usos que infrinjan patentes válidas o como extensión de una licencia bajo patentes válidas.