

5 GRANDES BENEFICIOS NANOADITIVOS

Industria del futuro

NANOADITIVOS METÁLICOS ACUOSOS:

APLICACIÓN DIRECTA

Los aditivos de nanopartículas metálicas en estado líquido, son productos de fácil implementación, al ser un producto en fase acuosa, su aplicación se realiza de manera directa en el proceso y/o producto



VERSATILIDAD EN USOS

Los nanoaditivos en estado líquido, aseguran una correcta homogeneidad y estabilidad al ser usados en medios acuosos, lo que los vuelve un aditivo versátil capaz de ser utilizados en el rubro de la industria del aseo, higiene, desinfección, pinturas, resinas y recubrimientos

REDUCCIÓN DE COSTOS

Contar con nanopartículas en estado acuoso, garantiza una fácil utilización por el usuario y cliente. Esto a su vez se ve reflejado en los costos de producción final del producto a mejorar, dado que no es necesario incurrir en gastos, de reactivos y agentes externos

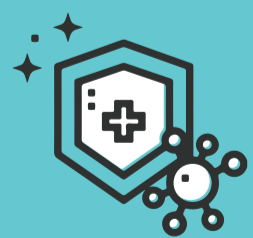


MAYOR RENDIMIENTO

Al contar con nanoaditivos en fase acuosa, se logra obtener diferentes volúmenes a altas concentraciones de nanomateriales. Dando la opción al cliente de contar con productos, de alto rendimiento con capacidades de dilución 1:1000

POTENCIADOR DE CARACTERÍSTICAS

Los nanoaditivos se usan para agregar valor de acuerdo a su composición, donde las capacidades más usuales a usar son, antimicrobianas, fungicidas, reductor de olores no deseados, repulsión de rayos UV, antifouling, fotocatalisis y otras



Contáctanos:
contacto@ncdoing.cl / www.ncdoing.com

