



HOJA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

NOB166 H-ion es un aditivo antimicrobiano para uso en una gran variedad de tejidos tanto naturales como sintéticos. Este aditivo está especialmente diseñado para ser incorporado en detergentes líquidos o suavizantes durante su proceso de fabricación. Una vez incorporado en los tejidos proporciona protección frente al crecimiento de microorganismos y de todo patógeno que puedan causar malos olores, decoloración, manchas y deterioro del tejido mediante la formación de una barrera aséptica que se mantiene durante, al menos, 7 días.

NOB166 H-ion está formulado a partir de un adsorbente inorgánico natural órgano modificado con plata cuyo proceso de fabricación se basa en una tecnología desarrollada y patentada por ANCOR TC propiedad de la compañía.

NOB166 H-ion se puede incorporar en el producto final desde 0,04 gramos en aplicaciones de protección, hasta 0,40 gramos en aplicaciones de desinfección. Contacte con ANCOR TC para determinar la cantidad correcta de **NOB166 H-ion** en cada caso concreto.

PROPIEDADES FÍSICAS

Presentación. Dispersión viscosa

Color. Blanco

Olor. Ligeramente amoniacal. SIN PERFUME añadido.

Temperatura de descomposición ~60 °C

PRECAUCIONES:

NOB166 H-ion DEBE CONSERVARSE EN UN LUGAR FRESCO Y TOTALMENTE PROTEGIDO DE LA LUZ Y DEL CALOR.

No reenvasar el producto. CONSERVARLO EN SU ENVASE ORIGINAL.

Información de REGULACIÓN.

El producto y las aplicaciones aquí descritas pueden requerir registros y notificaciones locales o globales para ser inventariado tanto en los listados químicos, como para uso en materiales de contacto alimentario, cosméticos o aplicaciones médicas.

Información de SEGURIDAD.

El producto aquí descrito requiere precauciones de manejo. La información relativa a la seguridad y precauciones para el uso del material se incluye en las correspondientes Fichas de Datos de Seguridad (MSDS).