



ANTIFOAM 310

La formación de espuma, característica inherente de las operaciones de limpieza a chorro, debe controlarse, a fin de obtener una limpieza eficaz. Una formación excesiva de espuma, tiende a amortiguar la acción limpiadora sobre la superficie de las piezas, reduciendo la eficacia de la misma. Dificulta asimismo el control de desengrase y tiende a atascar las bombas que alimentan a las boquillas rociadoras.

El ANTIFOAM 310 se ha desarrollado para evitar estos problemas. Es un producto ligeramente pastoso base silicona, que actúa como inhibidor de formación de espuma, adicionándolo al baño de desengrase a medida que se precisa.

PROPIEDADES

Entre las propiedades del ANTIFOAM 310 merece destacar:

Líquido concentrado. Se añade fácilmente y actúa de forma inmediata sobre la espuma.

Económico. Al añadir por separado, se utiliza únicamente la cantidad que se precisa.

pH neutro. No ataca a las piezas ni a la instalación.

Exento de fosfatos. No plantea problemas de depuración de aguas.

No contiene ingredientes tóxicos ni peligrosos. Su uso es cómodo y seguro.

CONDICIONES DE TRABAJO

Adición del ANTIFOAM 310: 20 - 80 cc. por 100 l. de solución de trabajo.

Adiciones posteriores. En la medida que se precise, en pequeñas cantidades, para mantener baja la altura de la espuma.

MANEJO

El ANTIFOAM 310 no se considera ni tóxico ni peligroso para uso industrial. No obstante, en su manejo, conviene tomar las precauciones normales usadas con los productos químicos. Evitar contacto con ojos y piel..

IH059505

Todos los detalles y recomendaciones vienen precedidos de una larga experiencia industrial, pero aún así, no nos permiten garantizar resultados sin una previa adaptación a las condiciones existentes en los diferentes casos, ni en cualquier circunstancia que esté fuera de nuestro directo control o de las estipulaciones especiales dadas por el servicio técnico.

Los datos indicados, propiedad de SIDASA, o de sus licenciatarios, están limitados en su uso por las personas o firmas ligadas por contrato y por ello, queda prohibida expresamente su reproducción y comunicación total o parcial, a terceros que escapen al alcance de protección del Registro de la Propiedad Industrial, sobre diseños, marcas, patentes y modelos.
