



ALIMENTACIÓN DETERGENTES Y DESINFECTANTES

CALIDAD
INTEGRAL,
NUESTRO OBJETIVO
DESDE
1979

Desengrasantes alcalinos-Con amonios cuaternarios. Espuma media.

DTL-TRASER COMPLET PLUS

CON REGISTRO HA

Es una formulación especial para limpieza con desinfección incorporada. Ha sido registrada en la Dirección General de Salud Pública (D.G.S.P.) y cumple las normas UNE-EN1276 en cuanto a actividad bactericida y UNE-EN1650 en cuanto a actividad fungicida. Si tenemos en cuenta la capacidad de desinfección, solo le supera el DTL-TRASER DESINFECTANTE que es un 50% superior en este punto. Su aplicación es general dentro de una industria agroalimentaria.

Puede usarse sobre todo tipo de superficies. Su, relativamente baja, alcalinidad permite su utilización, a concentraciones de uso, en superficies sensibles a los productos alcalinos. La concentración de uso oscila entre el 0,5-3%. Su nivel de espuma permite la utilización con sistemas de limpieza en fase de espuma. La base de la desinfección son amonios cuaternarios. Estos compuestos poseen un extraordinario efecto residual del que carecen los compuestos desinfectantes en base cloro.



Desinfectantes-Con amonios cuaternarios.

DTL-TRASER DESINFECTANTE

CON REGISTRO HA

Es una formulación especial para desinfección a la que se le ha incorporado una cierta capacidad de limpieza. Ha sido registrada en la Dirección General de Salud Pública (D.G.S.P.) y cumple las normas UNE-EN1276 en cuanto a actividad bactericida y UNE-EN1650 en cuanto a actividad fungicida.

Es un 50% superior en capacidad de desinfección al DTL-TRASER COMPLET PLUS pero no posee su capacidad de desengrase y limpieza. Su aplicación es general dentro de una industria agroalimentaria. Puede usarse sobre todo tipo de superficies. La concentración de uso oscila entre el 0,5-1%.



Desengrasante en caliente para alta presión.

DTL-PRESS FORTE

Desengrasante de alta alcalinidad y elevada capacidad de desengrase. Diseñado con un alto nivel de secuestración. Aconsejado para aguas duras y muy duras y para la protección del circuito de la máquina de alta presión. Se usa a través de máquinas de alta presión en caliente en cualquier limpieza que exija una elevada capacidad de desengrase. No contiene fosfatos.

