

DTL-1518

DETERGENTE CON MUY ALTA CONCENTRACIÓN DE CLORO- NO ESPUMANTE-DESODORIZANTE

DTL-1518 es un detergente líquido concentrado. En su formulación se utiliza el cloro como base desodorizante. Su concentración, nivel alcalino y la ausencia de espuma, lo definen como un magnífico detergente para la limpieza y un eficaz agente anti bacterias por recirculación en circuitos y en superficies en uso manual. Asimismo, es utilizado como auxiliar textil para el blanqueo con lejía. Como información genérica, debemos tener en cuenta que los compuestos con cloro tienen efectos blanqueantes y desinfectantes. El cloro a concentraciones superiores de 1-2 g/l inactiva virus y destruye bacterias. Cumple las normativas de la CEE sobre biodegradabilidad.



DTL-TRASER CLORADO ESPUMANTE

DETERENTE CON ALTA CONCENTRACION DE CLORO Y ALTO NIVEL DE ESPUMA-HIGIENIZANTE

DTL-TRASER CLORADO ESPUMANTE es un poderoso detergente de carácter alcalino que incorpora cloro. Su formulación se ha diseñado para usarlo a través de equipos de limpieza en fase de espuma. Es capaz de formar espumas de alta capacidad de desengrase y adherencia en superficies de todo tipo. Recomendado para usar sobre todas las superficies lavables no sensibles a los compuestos alcalinos en la Industria Alimentaria con todos los sistemas de aplicación.



DTL- 9018 C ALCALINO ESPUMANTE CLORADO

DETERENTE CON CONTENIDO MEDIO DE CLORO Y NIVEL DE ESPUMA

DTL-9018-C reúne en su formulación una gran capacidad desengrasante y un elevado nivel espumante. Está recomendado en limpiezas difíciles dentro de la industria alimentaria y especialmente, dentro de procesos con equipos de limpieza por espuma, con los que se consigue el máximo rendimiento del mismo en la eliminación de residuos orgánicos. La capacidad de limpieza se conserva aún en su utilización con aguas duras. El producto incorpora cloro activo, y a las concentraciones de uso controla los malos olores. No contiene disolventes al agua. Su principal aplicación se encuentra en la limpieza de paredes y maquinaria de acero inoxidable. Su alcalinidad no permite su uso en superficies sensibles a los productos alcalinos. La concentración de uso oscila entre el 2-4%.

