



GAMA DETERQUIM

DETERSENE FOAM

Detergente alcalino espumante para la limpieza de equipos y superficies, de bajo impacto ambiental.

Desinfección de contacto en superficies, ambientes, depósitos, utensilios, y pequeño material en la industria alimentaria y en instalaciones.

FINALIDAD

Detergente espumante para la limpieza de equipos y superficies.

COMPOSICIÓN

Hidróxido potásico $\geq 5\% < 10\%$, Hidróxido sódico $\geq 5\% < 10\%$, Tensioactivos aniónicos $15\% < 30\%$, Tensioactivos no iónicos $5\% < 15\%$

USOS AUTORIZADOS

Detergente espumante recomendado para la limpieza de todo tipo de equipos e instalaciones ganaderas y de la industria alimentaria. Lavado y limpieza de todo tipo de superficies: acero, polipropileno, cristal, aluminio, hormigón, etc.

PERFIL DEL PRODUCTO

- Elevado poder limpiador.
- Gran acción espumante "estable".
- Muy buenas propiedades tensioactivas, gran poder arrastrante y secuestrante.
- Gran capacidad desincrustante.
- Biodegradable.

CARACTERÍSTICAS

DETERSENE FOAM es un detergente líquido que se presenta en solución acuosa alcalina espumante estabilizada con tensioactivos no iónicos biodegradables, moduladores de la dureza del agua, coadyuvantes, estabilizadores e inhibidores de la corrosión. DETERSENE FOAM es un detergente de bajo impacto ambiental. El uso, en la limpieza en las explotaciones ganaderas, de un detergente espumante de las características de DETERSENE FOAM reduce en un 95% la contaminación bacteriana.

MODO DE APLICACIÓN Y DOSIS

DETERSENE FOAM es un detergente espumante concentrado que debe diluirse en agua para su uso. Para su aplicación, utilizar un equipo de limpieza espumante a la presión mínima posible para mejorar la capacidad de producción de espuma y aplicar con lanzadera de espuma. Si el equipo tiene depósito para detergente, usar DETERSENE FOAM sin diluir y regular para la dosis correcta. Dosis de uso: 2-3%.

Se recomienda un tiempo de contacto mínimo, tras la aplicación, de 30 minutos y aclarar con agua posteriormente.

PRESENTACIÓN

Envase de 25 kg.