



BETELGAN CLORO

DETERGENTE ALCALINO CLORADO NO ESPUMANTE

CARACTERÍSTICAS



BETELGAN CLORO es un detergente alcalino clorado no espumante de alto rendimiento para la eliminación de materia orgánica y con carácter higienizante. Está especialmente indicado para la eliminación de suciedad en instalaciones ganaderas, en circuitos de leche, máquinas de ordeño y tanques de almacenamiento.

COMPOSICIÓN CUALITATIVA



BETELGAN CLORO es un producto basado en una combinación sinérgica de hipoclorito sódico y alcalinos cáusticos, que le confieren una gran eficacia para la limpieza e higienización de circuitos y máquinas automáticas.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS



- Aspecto: Líquido viscoso de coloración ligeramente amarilla.
- Densidad a 20 °C: 1,11 g/ml.
- pH (solución 1% a 20 °C): 12,30.
- Almacenamiento entre 5 °C y 35 °C.
- Elevado poder de eliminación de materia orgánica.
- Fuerte carácter oxidante e higienizante.

MODO DE EMPLEO

Se realiza un aclarado inicial con agua y posteriormente se aplica BETELGAN CLORO a una dosis entre 1:200 (0,5%) y 1:100 (1%) en agua a temperaturas entre 35 °C y 65 °C. El producto se aplica por circulación de la solución, aclarando posteriormente con agua .

En casos de suciedad intensa, se pueden emplear dosis de hasta el 1:20 (5%).

En cualquier aplicación siempre han de seguirse las instrucciones dadas por nuestro personal técnico.

FORMATOS

Garrafas (25 kg).



BETELGAN CLORO

DETERGENTE ALCALINO CLORADO NO ESPUMANTE

COMPATIBILIDAD

BETELGAN CLORO es compatible con superficies de acero inoxidable en las condiciones habituales de uso.

En caso de utilización sobre otros materiales, se recomienda realizar un test previo de corrosión en una zona de muestra.

TÉCNICAS ANALÍTICAS

VALORACIÓN VOLUMÉTRICA:

Añadir, a una muestra de 50 gramos de solución de producto, 20 g de tiosulfato sódico 0,1N y 2 gotas de fenolftaleína. Valorar con HCl 0,1N hasta desaparición del color rosa. Añadir de nuevo indicador para comprobar que el color rosa desaparece. Si no es así, continuar el proceso de valoración.

$$\% \text{ p/p BETELGAN CLORO} = V(\text{mL}) \times 0,168$$

CONDUCTIVIDAD ESPECÍFICA:

Valores de conductividad específica a 25 °C:

% p/p	0,2	0,5	1,0	1,5	3,0
C (mS)	1,58	4,21	7,99	11,75	23,76

PRECAUCIONES DE EMPLEO

El producto debe ser almacenado en sus envases de origen, cerrados y protegidos de la luz solar y las temperaturas extremas. En ningún caso se deben mezclar productos químicos puros.

Para una información toxicológica y de precauciones de uso completa, consulte la Ficha de Seguridad del producto.