



## DETERGENTE LÍQUIDO ALCALINO CLORADO PARA EQUIPOS DE ORDEÑO EN AGUAS DURAS

### DESCRIPCIÓN

**Brio Star** es un detergente líquido alcalino clorado concentrado para equipos de ordeño automáticos y manuales.

### CARACTERÍSTICAS

- Se recomienda su uso en aguas de elevada dureza gracias a la presencia de agentes secuestrantes en su composición que mantienen en suspensión la cal y suciedad evitando también su redeposición.
- Brio Star** asegura la eliminación de restos de leche y contaminación microbiana en todos los elementos del circuito (pezoneras, colectores, circuitos) contribuyendo a mejorar la calidad higiénica y microbiológica de la leche.
- Evita la formación de “piedra de leche”, habitualmente producidos en tratamientos en caliente, ya que se emplea a temperaturas inferiores a 60 °C.
- Su alcalinidad media junto con su base de cloro activo confieren al producto la capacidad de degradación de depósitos proteicos.
- Al tratarse de un detergente líquido, se permite su dosificación automática.
- Biodegradable según legislación vigente.

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Densidad(20°C):	1,17 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
pH(1%):	12,2 ± 0,5
Color:	Amarillo

**COMPOSICIÓN:** Hidróxido potásico, álcalis, hipoclorito sódico, secuestrantes, desincrustantes, desengrasantes y coadyuvantes.

### MODO DE EMPLEO

- En la limpieza por recirculación se realizará un preenjuague para eliminar los restos de leche con agua fría al menos durante unos 5 minutos.
- A continuación se recirculará una solución de lavado de **Brio Star** a una concentración del 0,5 – 1 % y a una temperatura de 50-65 °C durante unos 10 - 20 minutos.
- Finalmente se deberá aclarar con agua potable abundante realizando un enjuague con agua potable previo al siguiente ordeño.
- Para limpieza manual se realizará un enjuague previo con agua fría y posteriormente se preparará una solución de lavado a una concentración del 1-4 % y aplicar manualmente sobre las superficies de tanques, depósitos o utensilios.

*Esta información está basada en el estado actual de nuestros conocimientos y puede ser modificada sin previo aviso. Itram Higiene, S.L. no se hace responsable del uso incorrecto del producto.*



- Se dejará actuar durante 5 – 10 minutos y finalmente aclarar abundantemente con agua potable.
- Para optimizar el nivel de higiene obtenido, se debe completar el tratamiento llevando a cabo la recirculación de un detergente ácido desincrustante como **Acimix G**, una vez por semana, después de la recirculación del detergente alcalino.

**PRECAUCIONES: Ver ficha de seguridad del producto.**

No mezclar con productos amoniacales o ácidos.

**PRESENTACIÓN**

Garrafas de 24 Kg.

Bidones de 240 Kg.

**REGISTRO**

Fabricado por: RGS 3700566/B

Comercializado por: RGS 3701539/B

*Esta información está basada en el estado actual de nuestros conocimientos y puede ser modificada sin previo aviso. Itram Higiene, S.L. no se hace responsable del uso incorrecto del producto.*