



# Clean Zix®

## Foam SIN

### DETERGENTE ESPUMANTE ALCALINO LIQUIDO CONCENTRADO SIN CLORO

**Combinación de álcalis con efecto secuestrante, emulsionante, saponificante, humectante e Higienizante para superficies muy sucias.**

COMPOSICION

Hidróxido de sodio (30-50 %), Ácido poliglicósido C8-10 (2-5 %)

ACTIVIDAD

Detergente alcalino espumante con efecto higienizante  
Biodegradabilidad superior al 90%  
Limpieza de materia orgánica, grasas etc...

DESTINO

Limpieza de todo tipo de superficies y materiales. Camiones. Limpieza de materiales que están en contacto con alimentos: bebederos, comederos, depósitos de agua. Industria porcina, avícola. Industria alimentaria. Material agrícola. **No usar en circuitos cerrados.**

DOSIS

Aplicación: con spray de mochila o máquina de presión utilizando los mínimos bares posibles. Si existe depósito de detergente usarlo puro y regular para que la dosis sea aproximadamente un 2-3%. Mejora la eficacia si se emplea agua entre 35 a 50 grados.

Dosis en función de la materia orgánica presente en la superficie:

Superficies con materia orgánica normal .....	1,25 -1,5%
Superficies con materia orgánica media .....	1,75 - 2 %
Superficies con mucha materia orgánica .....	2 a 4 %

Dosis en función de la alcalinidad del agua utilizada para aplicar Clean Zix:

Aguas con menos de 100 mgr de CaCO3.....	0 %
Aguas con menos de 250 mgr de CaCO3.....	0,7 %
Aguas con más de 300 mgr de CaCO3.....	1 %

➤ **Sumar el resultado de los dos parámetros y esa será la dosis de empleo.**

Es totalmente miscible en agua y de fácil enjuagado. La capacidad de arrastre de materia orgánica se ve favorecida con la humectación previa de la superficie a limpiar. No usar en circuitos cerrados.

Tiempo de contacto: Mínimo 15 minutos. Evitar que se seque.

Aclarar con agua abundante pudiendo utilizarse un desinfectante ya en esta operación.

ENVASE

Producto líquido en bidones de 20, 200 y 1.150 Kg.

**Lavado de maternidades**

**Limpieza de material alimentario**

**Económico por su alta concentración y baja dosis No corrosivo.**

**Inhibidor de la corrosión**

**Eficaz en todo tipo de agua, incluso muy dura.**

**Incorpora quelantes**

**Su capacidad espumante ayuda a desincrustar la materia orgánica**

**Higiene completa de las superficies**

**Evita las alergias producidas por detergentes clorados**

REGISTRO

Nº de registro de establecimientos y servicios biocidas de BBZIX: 0143A50-4CO y 0143A0-3AL