

BioSentry[®] Universal Barn Cleaner

REGISTRO SAGARPA: Q-0795-009

FÓRMULA

Cada 100 mL contienen:

Óxido de amina miristil, 40% solución	2.5 g
Nonilfeniloxipolietoxietanol, 9-10 mole	5.0 g
Etilenodiaminotetraacetato tetrasódico 40% solución	3.0 g
Etanol nonilfeniloxipolietoxi	2.0 g
Vehículo c.b.p.	100 mL

MODO DE ACCIÓN

BioSentry[®] Universal Barn Cleaner detergente - limpiador para ser usado en instalaciones avícolas, porcinas mediante presión en superficies y equipo de uso pecuario en general. Contiene detergentes anfóteros que eliminan rápidamente la suciedad, proteínas y suelos grasos. Se usa como espuma a alta presión o limpieza manual. Es de uso compatible con otros desinfectantes fenólicos, cuaternarios, clorados, y con peróxido o yodo. Se enjuaga fácilmente sin dejar mancha.

INDICACIONES

BioSentry[®] Universal Barn Cleaner desinfectante limpiador biodegradable está indicado para uso general en instalaciones avícolas y porcinas, así como en equipo pecuario en general.

USOS

BioSentry[®] Universal Barn Cleaner como detergente-limpiador de espuma alcalina para uso general en granjas y terrenos.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

- * Limpieza manual: Use 8 mL de **BioSentry[®] Universal Barn Cleaner**/L de agua.
- * Limpieza mediante espumado: Use 16 mL de **BioSentry[®] Universal Barn Cleaner**/L de agua con un aparato espumador.
- * Limpieza a presión: Use 8 mL de **BioSentry[®] Universal Barn Cleaner**/L de agua.
- * Después de limpiar las superficies, enjuague con agua.

ADVERTENCIAS

- * Contiene detergentes y sales alcalinas. Irrita ojos y piel. Dañino si se ingiere en su forma



concentrada.

- * Úsese con adecuada ventilación.
- * Lávese y enjuáguese bien después de manipular el producto.
- * En caso de contacto con ojos y piel, enjuague abundantemente con agua durante 15 minutos.
- * En caso de ingesta accidental, beber grandes cantidades de agua, leche o huevos crudos y llamar inmediatamente al Médico.
- * No se deje al alcance de los niños y de los animales domésticos.

PRESENTACIONES:

- 18.93 L (5 galones)
- 3.785 L (1 galón).