FICHA TÉCNICA



NEUTRO AMONIA

NEUTRALIZADOR DE OLORES AGROPECUARIOS E INDUSTRIALES

NEUTRO AMONIA es un producto de uso agropecuario e industrial con base en carbono estructural y enzimas amilolíticas y celulíticas, para asperjar al ambiente y captar amoniaco y así controlar malos olores en porquerizas, avícolas, lecherías, zonas de compostaje, tanques estercoleros, basureros, industrias del cuero, plantas de tratamientos de residuos sólidos industriales, entre otros.

CARACTERÍSTICAS	
INGREDIENTE ACTIVO	Carbono estructural300g/L Enzimas amilolíticas y celulíticas100g/L
VIDA ÚTIL	12 meses, conservado en un ambiente fresco y seco, protegido de los rayos directos del sol
PRESENTACIÓN	Frascos de 250cc, 500cc, 1L 4L, 20L, 60L y 200L

MODO DE ACCIÓN. Nuestro producto NEUTRO AMONIA esta formulado con un nano coloide de carbono con estructura de panel de abeja, la cual atrapa los compuestos aromáticos y el amoniaco producido por heces y orinas (humanas y animales), zonas de compostaje agrícolas y pecuarias, lodos industriales, basureros entre otros., donde posteriormente las enzimas pueden neutralizar con gran rapidez malos olores, especialmente causados por el amoniaco.

MODO DE EMPLEO Y DOSIS. Utilice NEUTRO AMONIA en dosis de 2-4 cc/Litro. Asperjar al ambiente sobre las áreas de interés en instalaciones agropecuarias e industriales.





RECOMENDACIONES DE MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- . Manténgase fuera del alcance de los niños.
- · Agítese bien antes de usarse.
- . Conserve el producto en un lugar limpio, fresco, seco y protegido de la radiación solar y altas temperaturas.
- . Almacenar en su empaque original bien cerrado.



Fecha de actualización: 24/09/2024