

DUTRI-ROCK



Es un mineral, desinfectante de liberación lenta de dióxido de cloro. Este producto granulado de color café claro se compone de Partículas finas. Los minerales porosos (silicatos de aluminio). Con sales in-orgánicas y componentes oxidantes son una Excelente mezcla para lograr la mejora de la higiene. Es respetuoso con el medio ambiente y los silicatos de aluminio catalizados modificados están cargados con metal.

Cuando el producto se coloca en el espacio, absorberá la humedad del aire que activará las sustancias oxidantes por catálisis. Las moléculas activadas por el oxígeno se difunden a la superficie de los gránulos y penetran a través de la membrana permeable a los gases en el aire y por lo tanto limpia, desodoriza y preserva el área de la contaminación

Los aluminosilicatos catalizados modificados, una vez suspendidos en humedad, harán que se expanda. Esto ahora va a separar las capas de silicato y aluminio en la estructura molecular de la arcilla dan a la capa de aluminio una carga negativa.

La carga negativa en esta capa ahora atraparé los radicales cargados positivos, como; Metales pesados, micotoxinas, así como gases, como amoniaco y urea dentro de la arcilla. DIRECCION GENERAL: Por cada 20 - 40 M3 (215 - 430 CF) use 30 gramos de Dutri-Rock y reemplace la bolsa cada dos meses (según el nivel de contaminación) DutriRock está disponible en diferentes tamaños de paquetes.

Después de usar el producto, los restos son minerales naturales y sales inorgánicas que no son peligrosas para El medio ambiente y no dará lugar a la contaminación. Rasgue la bolsa exterior y coloque o cuelgue la bolsa respiratoria en el en medio del cuarto. • No abra la bolsa de aluminio hasta la aplicación. • Guarde este producto fuera del alcance de los niños. • La temperatura y la humedad están afectando al producto. • Reemplazar a tiempo para mantener el control de un espacio de aire saludable