

## **PRUNER ENVIRONMENTAL**

## CONTROLE DE OLORES

## H& SO2 SO3 MERCAPTANAS NH3 CH4 ORGÁNICOS VOLÁTILES

## Neutralización Natural de Olores en:

- ⇒ Estaciones de Tratamiento. de Efluentes Domésticos
- → Estaciones de Tratamiento de Efluentes Industriales
- → Locales para Disposición Final de Residuos
- Industrias de Celulosa
- Petroquímica y Caucho
- Frigoríficos y Curtiembres
- Fábricas de Ración
- Industrias en General

Eliminando Olores en:

- Lavadores de Gases
- Bombas Tornillo y Enrejado
- Lagunas de Aireación
- Elevadores y Canales
- Zarandas y Tanques
- Chimeneas de Dispersión
- Tanques de Depósito de Lodo
- Digestores de Calderas
- Áreas de Producción y Procesos

PNODOR es un producto neutralizador de olores, orgánico, biodegradable, no tóxico, altamente efectivo y seguro al medio ambiente. PNODOR está compuesto de enzimas naturales y compuestos biodegradables encontrados en vegetales, fermentados y despertados por procesos biotecnológicos. Cada formulación única considera reacciones químicas específicas para cada tipo de olor, conforme la intensidad. Se utiliza PNODOR concentrado o diluido hasta 300 veces, dependiendo de la situación, del proyecto y del método de aplicación. Los productos PRUNER son sintetizados y provistos exactamente para atender a las necesidades y especificaciones de cada

Adsorción, blindaje, reacción y oxidación catalítica enzimática de los olores. De esta forma PNODOR neutraliza gases olorosos. A través de los sistemas desarrollados por Pruner, PNODOR puede ser aplicado directamente en las áreas donde emanan los olores, o a través de unidades de neutralización de olores proyectadas según las necesidades de su proceso, conforme las normas de ABNT, EPA e OSHA.

PNODOR es provisto en fase líquida concentrado. Natural y efectivo en la neutralización de olores industriales, olores de efluentes, olores inorgánicos, olores orgánicos, olores en petroquímica, refinerías, procesamiento de alimentos, compuestos, depósitos de residuos, operaciones de descarga para mantenimiento, entre otras.