



Quimica Niels Ltda.

FICHA TÉCNICA RAY NOW

Versión: 02

Revisión: 02
FECHA: 16/06/2017

Página 1/1

DESCRIPCION

NOMBRE COMERCIAL: RAY NOW
APLICACIÓN: DESTAPADOR LIQUIDO DE CAÑERIAS.

RAY NOW es una mezcla química de fuerte acción disolvente, altamente concentrada, con agentes que degradan materia orgánica e inorgánica, penetra y remueve depósitos acumulados

INCOMPATIBILIDADES O RESTRICCIONES:

Calentamiento fuerte, agua, compuestos alcalinos, amoníaco, metales (origina hidrógeno), sustancias inflamables, disolventes orgánicos.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

| | |
|----------------|--------------------|
| Color | Pardo Oscuro |
| Apariencia | Líquido Opaco |
| pH solución 1% | 1.7 +/- 0.5 |
| Densidad | 1.81 +/- 0.02 g/mL |
| Solubilidad | 100 % en Agua |

ESTABILIDAD

Un año bajo condiciones normales de almacenamiento en su envase original.

PRESENTACIONES:

Envase PEAD de un litro en cajas por 12 unidades

USOS Y BENEFICIOS

- Destapa cañerías, pozos sépticos y trampas de grasas.
- Reduce los malos olores al mantener limpias las cañerías.
- Posee inhibidor de corrosión y desinfectante.
- Disuelve y licua grasa, tela, papel, toallas, acumulaciones salinas, pieles, aceite, tabaco, cabello, celulosa y otros materiales orgánicos.
- Se recomienda usar como mantenimiento preventivo y correctivo en ductos de aguas negras.

MODO DE EMPLEO

Aplice Ray Now lentamente en los drenajes a destapar, permita su acción por 15 minutos y luego vierta agua suavemente para permitir al arrastre de los residuos.

Si durante la aplicación lo resultados no son óptimos se recomienda repetir la dosificación del producto. No se recomienda su uso en sistemas con tratamiento biológico.

PRECAUCIONES

- Es **OBLIGATORIO** el uso de gafas, guantes y mascara tapabocas.
- Al contacto con ojos o piel, secar con un paño seco y enseguida aplicar abundante agua durante 15 minutos como mínimo, neutralizar con una solución de bicarbonato de sodio al 5%.
- Puede desprender gas y/o vapor tóxico.
- No permitir su contacto con aluminio, afecta los cromados.