



| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--------|---------------|---------|-------------------------------|---------|------------|---------|
| ESPECIFICACIONES | Es un producto a base de yodo que funciona como desinfectante, limpiador y sanitizador para uso en instalaciones pecuarias (heridas de animales, como sellador después de la ordeña), hospitales, industrias alimenticias, etc. a nivel agrícola es efectivo como desinfectante de suelos, de semillas, de agua de riego, así como para el control de microorganismos fitopatógenos en cultivos establecidos, además de que previene el enmohecimiento de frutas y hortalizas durante el empaque, almacenamiento y transporte. | | | | | | | | |
| COMPOSICION | <table><tr><td>Complejo alfa-(p-nonilfenil)-omega-hidroxipoli (oxietileno)-yodo (yodo libre 3.73 %)</td><td>9.00 %</td></tr><tr><td>Fósforo total</td><td>12.45 %</td></tr><tr><td>Surfactante y estabilizadores</td><td>14.00 %</td></tr><tr><td>Diluyentes</td><td>64.55 %</td></tr></table> | Complejo alfa-(p-nonilfenil)-omega-hidroxipoli (oxietileno)-yodo (yodo libre 3.73 %) | 9.00 % | Fósforo total | 12.45 % | Surfactante y estabilizadores | 14.00 % | Diluyentes | 64.55 % |
| Complejo alfa-(p-nonilfenil)-omega-hidroxipoli (oxietileno)-yodo (yodo libre 3.73 %) | 9.00 % | | | | | | | | |
| Fósforo total | 12.45 % | | | | | | | | |
| Surfactante y estabilizadores | 14.00 % | | | | | | | | |
| Diluyentes | 64.55 % | | | | | | | | |
| CARACTERISTICAS FISICAS | Líquido color ámbar con olor característico a yodo | | | | | | | | |
| INDICACIONES DE USO | <ul style="list-style-type: none"> Desinfectante en general: 3 ml en 2 Lt de agua para aplicar en superficies previamente limpias, dejando actuar 10 minutos. Desinfección de suelos: 3 Lt en 200 Lt de agua, aplicados en una Ha. Fungicida agrícola: 286 ml en 200 Lt de agua, aplicados en una Ha. Desinfección animal<ul style="list-style-type: none"><u>Mastitis:</u> 1.5 ml en 100 ml de agua destilada, con 5 % de glicerina.<u>Gabarro:</u> aplicar el producto concentrado directamente en la pezuña dañada. | | | | | | | | |
| MEDIDAS DE SEGURIDAD | Usar goggles y guantes de plástico durante su manejo. Evite el contacto con los ojos. No se ingiera el producto. No se almacene cerca de los alimentos ni se deje cerca del alcance de los niños. | | | | | | | | |
| COMPATIBILIDAD | Ultradyne no es compatible con ningún otro producto. | | | | | | | | |
| ENVASADO | Disponible en envases de polietileno de alta densidad de 5, 20, 200 y 1,000 litros. | | | | | | | | |
| ALMACENAMIENTO | Mantenga los envases cerrados, en ambientes secos y a temperaturas no inferiores a los 10°C ni mayores a 40°C. | | | | | | | | |

Ultradyne. REVISIÓN : ABRIL 2020.