



# DYNAPER<sup>®</sup>

ACONDICIONADOR DE AGUAS  
ALTA CONCENTRACIÓN



PRODUCTO  
**HOMOGÉNEO**  
Y **SIN**  
**SEDIMENTACIÓN**

ADITIVADO  
CON  
**CONTROLADOR**  
**DE PH**

**REDUCE LA**  
**DQO.**  
PRODUCTO  
**RESIDUO 0**

CONTENIDO NOMINAL:  
**24Kg**

**residuos**  
**0** plaguicidas **0**  
insecticida

**NO CONTIENE**  
ÁCIDO PERCLORICO  
PERCLORATOS  
FOSFONATOS

# DYNAPER®

Acondicionador de aguas.



**NO CONTIENE**  
 ÁCIDO PERCLORICO  
 PERCLORATOS  
 FOSFONATOS

**residuos**  
 0 plaguicidas  
 0 insecticidas

### DOSIS

Balsas 3-6 ppm  
 Lim. Sist. 1-2 kilo / 20.000 agua

Producto	Composición	Uso	pH	Dosis	Envase
DYNAPER®	Permanganato potásico	Balsas	5±1	3-6 ppm	24Kg.
		Limp. Sist.		1-2Kilo / 20.000 agua	

Acondicionador de aguas líquido, concentrado, homogéneo y sin sedimentación, basado en permanganato potásico de alta pureza y aditivos mejoradores. Contiene sustancias que mejoran el flujo libre, anti-aglutinante y anti-sedimentación, lo que permite aportar altas concentraciones de ingrediente activo. No necesita inscripción del usuario en el Registro General de Operadores de Sustancias Químicas Catalogadas.

- ▶ **PRODUCTO VERSATIL DEBIDO A SU FUERTE ACCIÓN OXIDANTE, A LA VEZ QUE FÁCILMENTE CONTROLABLE. OXIDA DE FORMA NATURAL COMPUESTOS ORGÁNICOS E INORGÁNICOS, EN UN AMPLIO RANGO DE pH Y PUEDE ACTUAR A TRAVÉS DE DIFERENTES MECANISMOS.**
- ▶ **ADITIVADO CON CONTROLADOR DE pH. SU pH SUAVEMENTE ÁCIDO FAVORECE LA CINÉTICA DE LAS REACCIONES DE OXIDACIÓN, ADEMÁS DE CONTRARRESTAR LA ALCALINIDAD DE ALGUNOS MEDIOS ACUOSOS.**
- ▶ **PRODUCTO RESIDUO CERO (PLAGUICIDAS E INSECTICIDAS). REDUCE LA DQO. SUBPRODUCTOS DE REACCION INERTES.**
- ▶ **COMBATE MALOS OLORES. ELIMINA SULFHIDRICO, FENOLES, TRIHALOMETANOS, Y OTROS COMPUESTOS ORGANICOS.**
- ▶ **NO NECESITA MEDIDOR DE RESIDUAL. SE PUEDE CONTROLAR DE FORMA FÁCIL Y VISUAL POR CAMBIO DE COLOR (PURPURA A INCOLORO)**
- ▶ **NO NECESITA INSCRIPCION DE LOS USUARIOS EN EL REGISTRO DE OPERARIOS DE SUSTANCIAS QUÍMICAS CATALOGADAS DEL MINISTERIO DEL INTERIOR.**
- ▶ **EVITA LA FORMACION DE DEPOSITOS GELATINOSOS QUE PRODUCEN OBSTRUCCIONES EN EL SISTEMA DE RIEGO**
- ▶ **AYUDA A LA CLARIFICACION DEL AGUA Y ELIMINA SALES DE HIERRO Y MANGANESO DISUELTAS.**
- ▶ **SU FACIL APLICACIÓN AHORRA ESFUERZO, TIEMPO Y MANO DE OBRA.**