

## **FICHA TÉCNICA: DATE P**

### **DESCRIPCIÓN:**

Date-p, corresponde a un tratamiento térmico de alcanolaminas en medio acuoso en atmósfera inerte. Date-p es un modificador y estabilizador de pH, como también un aditivo multifuncional para pinturas y acabados arquitectónicos base agua (vinilos, carraplast, graniplast, etc.), que actúa como eficiente codispersante para los pigmentos e incrementa el frote húmedo de las pinturas.

DATE-p, es bajo en olor, tiene buenas propiedades anticorrosivas y por su bajo contenido amino evita desarrollar el amarillamiento en pinturas blancas.

Por su bajo olor, reduce los VOC (Compuestos orgánicos Volátiles) del sistema y por consiguiente su bajo impacto ambiental.

### **APLICACIONES:**

Aditivo multifuncional para pinturas y acabados arquitectónicos base agua (vinilos, carraplast, graniplast, etc.). Es altamente eficiente para neutralizar las fracciones de ácido carboxílico en emulsiones copoliméricas de vinilacetato y éster de ácido acrílico y de dispersiones copoliméricas de estireno y éster de ácido acrílico.

### **MODO DE EMPLEO:**

Con espesantes la solubilidad es del 100% libre de grumos, gel transparente libre de turbidez. Por su alto pH, la reacción con el espesante al 1% es inmediata. El gel formado es 100% estable sometido a prueba de estabilidad a 40° C durante días. Su dosificación debe ser entre 0,2%, y 0,25% sobre peso total de producto final; o por galón de producto, entre 14 g y 15 g.

### **PROPIEDADES TÉCNICAS:**

Apariencia:	Líquido claro
Olor:	Bajo, ligeramente amino
pH (0.5% en agua):	11.6 +/-0.8
Viscosidad:	1.0 cp
Gravedad Especifica:	1.065 – 1.085
Solubilidad en agua:	100 %

### RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD Y ALMACENAMIENTO:

Ténganse en cuenta las medidas usuales de manejo de productos químicos.

Evítese el contacto con las mucosas o contactos prolongados con la piel.

La manipulación en grandes cantidades debe hacerse en lugar ventilado.

Se recomienda el uso de ropa y protección adecuada para manipulación de sustancias químicas, los cuales incluyen guantes de caucho, delantal de plástico y gafas de seguridad.

Este producto debe ser almacenado en un lugar fresco, seco, ventilado, resistente al fuego, alejado de fuentes de ignición.

Proteja tambores y garrafas plásticas contra la lluvia y la humedad excesiva.

Proteja los tambores y garrafas plásticas de ambientes corrosivos y elementos que los puedan perforar y dañar.

### PRESENTACIÓN:

Tambor plástico x 200 Kg.

Garrafa plástica x 67 Kg.

### INFORMACIÓN ADICIONAL:

Los datos anotados son los mismos que aparecen en la ficha técnica de nuestro proveedor.

Última revisión: 01 – Septiembre – 2017