



**AQUATERRA® S.A.S.**  
Confiabilidad a bajo costo



## VIOLETA AQUADYE ASR MC

NOMBRE DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

COMPOSICIÓN QUÍMICA

ESPECIFICACIONES  
TÉCNICAS

Dispersión pigmentaria acuosa de pigmento Violeta 23 / Pigmento Azul 15.0.

Pigmento Violeta Dioxanina y ftalocianina al 38% de Sólidos en presencia de humectantes y dispersantes. C.I Violeta 23/ Azul 15.0 en dispersión acuosa.

Contenido aproximado de pigmento (%)			29
Color Index (C.I.)			51319/74160
Apariencia			Líquida
Sólidos (%)			34 - 42
Viscosidad cP (Brookfield)			300 - 2300
pH (solución al 10%)			7,0 - 9,0
Molienda (NPIRI)			0 - 4
ΔE vs Estándar			≤ 1
Poder tintóreo			100 ± 5
Solidez a ácidos y álcalis	1:malo 5:excelente	5	
Solidez a solventes	1:malo 5:excelente	5	

RESISTENCIAS		Tono lleno 3%	Dilución del tono lleno 1:9
Temperatura		200°C	170°C
Solidez a la luz	1:malo 8:óptimo	7 - 8	5

CARACTERÍSTICAS

El Violeta Aquadye ASR MC se caracteriza por:

- Ser una dispersión pigmentaria con gran estabilidad de tono entre lote y lote
- Su excelente compatibilidad con los tensoactivos y demás aditivos utilizados en sistemas de recubrimientos, con lo que se evita la aparición de problemas de floculación y flotación.

El Violeta Aquadye ASR MC se puede usar en:

- Pinturas Arquitectónicas acuosas para interiores.
- Tintas acuosas.
- Materiales para la construcción (morteros y concretos coloreados base cemento, bloques de cemento, pisos, etc).
- Estampación textil.
- Jabones.

APLICACIONES

DOSIFICACIONES

El nivel de uso del Violeta Sinterdye ASR MC depende del sistema en que va a ser usado y va en función del color, costo y diseño de la formulación.

Para recomendaciones más específicas contacte al personal de Aquaterra.

• Línea Gratuita Nacional •

01 8000 510 990

@aquaterrasas

Esta Ficha técnica pretende asesorar, pero no genera compromiso alguno para Aquaterra S.A.S.



**AQUATERRA® S.A.S.**  
Confiabilidad a bajo costo

## VIOLETA AQUADYE ASR MC

### INCORPORACIÓN

El Violeta Aquadye ASR MC se incorpora fácilmente a medianos esfuerzos cortantes en la etapa final de la elaboración de las pinturas  
En otros procesos industriales se incorporan fácilmente mediante las técnicas y equipos comúnmente usados en estas industrias.  
Para recomendaciones más específicas contacte a su asesor de Aquaterra.

### ALMACENAMIENTO

El Violeta Aquadye ASR MC debe almacenarse en un lugar fresco y seco entre 5 y 40°C. Tiempo de vida 24 meses.

### EMPAQUE

Cuñetes plásticos con un contenido neto de 20 kg.

• Línea Gratuita Nacional •

01 8000 510 990

    @aquaterrasas

Esta Ficha técnica pretende asesorar, pero no genera compromiso alguno para Aquaterra S.A.S.