



Marcos Sastre 745 - (1618) El Talar - Buenos Aires - República Argentina.
Teléfonos: (54 11) 4726 - 9100 e-mail: baires@crilen.com.ar

JONCRYL 1674

Polímero Acrílico en Emulsión.

Producido por Crilen S.A. bajo Licencia de Johnson Polymer

JONCRYL 1674 es un polímero acrílico en emulsión de Reología Controlada, con aprobación de **FDA y SENASA**. Además, **JONCRYL 1674**, presenta brillo superior, transparencia y buena calidad de impresión sobre distintos sustratos.

CARACTERISTICAS:

- De acuerdo con FDA 21CFR 176.170, SIN RESTRICCIONES.
- Aprobada por SENASA para contacto con alimento en MERCOSUR.
- Buena adhesión y formación de film.
- Excelente brillo y transparencia.
- Compatible con dispersiones de pigmentos.

PROPIEDADES FISICAS:

Aspecto	Emulsión traslúcida
No volátiles	(41.5 ± 1)%
Viscosidad (25°C, #2, 12 rpm)	Mín.250 cps
pH	8.1 – 9.0
Número Acido	ND
Tg	ND
TMFP	20°C
Peso Molecular	>200.000

APLICACIONES:

JONCRYL 1674 es un componente esencial en barnices de sobreimpresión que requieran buen brillo, excelente holdout y buena resistencia al agua y a las grasas. Está especialmente indicado para la formulación de tintas y barnices de sobreimpresión, sobre papel y cartón en contacto con alimentos.

PRESENTACION: Tambores con 200 kg netos y contenedores 1000 kg

Las indicaciones formuladas en esta publicación están basadas en nuestro conocimiento y en experiencias realizadas en nuestros Laboratorios, bajo condiciones standard. Debido a que las condiciones de aplicación de nuestros productos se encuentran fuera de nuestro control, es responsabilidad del transformador el verificar la idoneidad del producto para cada aplicación en particular.