



## LÍNEAS DE PRODUCTOS LAY AQ®

SERIE	POLÍMERO BASE	SUSPENSIÓN - CONCENTRACIÓN SUGERIDA (%) Y MEDIO SOLVENTE	TEMPERATURA DE APLICACIÓN PRESIÓN DE ATOMIZACIÓN	GANANCIA DE PESO SUGERIDA*	APLICACIONES
LAY AQ® C	CMC	7 - 8% ACUOSO	38 - 42°C 4 A 5 KG/CM2	3 - 5 %	BRILLO INTENSO
LAY AQ® H **	HPMC	10 - 12% ACUOSO HIDROALCOHÓLICO	36 - 42°C 1,5 A 3,0 KG/CM2	3 - 5 %	COSMÉTICAS COLOREADOS COLOREABLES
LAY AQ® HL	HPMC + LACTOSA	15 - 18% ACUOSO	38 - 42°C 1,5 A 3,0 KG/CM2		
LAY AQ® HM	HPMC + MALTODEXTRINA	12 - 15% ACUOSO			
LAY AQ® HP	HPMC + POLIDEXTROSA				
LAY AQ® P	ALCOHOL POLIVINILICO	18 - 20% ACUOSO	38 - 42°C 4 A 5 KG/CM2	3 - 5 %	COSMÉTICAS . BARRERA DE HUMEDAD . ENMASCARAMIENTO DEL OLOR Y SABOR PROTECCIÓN DE LA LUZ DISMINUCIÓN DE POLVO EN TABLETAS . COLOREADOS O COLOREABLES
LAY AQ® PME	ALCOHOL POLIVINILICO+ COPOLIMERO DE AC. METACRILICO				
LAY AQ® ME	COPOLÍMERO DE ACIDO METACRÍLICO	20% ACUOSO	30 - 35°C 2 A 5 KG/CM2	8 - 12 %	GASTRORRESISTENTES
LAY AQ® ME VITRA		15% ACUOSO			ENTERICO PARA CÁPSULAS DE GELATINA BLANDA
LAY AQ® STARLAIT	POLÍMEROS + CANDURÍN	12 - 20% ACUOSO	38 - 42°C 4 A 5 KG/CM2	1 - 5 %	COSMÉTICAS COLOREADOS METALIZADOS PERLADOS
Lay AQ® VMX **	POLÍMEROS DIVERSOS	10 - 30% ACUOSO HIDROALCOHÓLICO	36 - 42°C 2 A 5 KG/CM2	1 - 5 %	SOLUCIONES A DIFERENTES PROBLEMÁTICAS DE RECUBRIMIENTO . COLOREABLES

\* DEPENDIENDO DEL TAMAÑO Y FORMA DE LOS COMPRIMIDOS

\*\* APTOS PARA PREPARACIÓN EN SOLVENTES ORGÁNICOS - CONSULTAR CONDICIONES DE APLICACIÓN



Industria Argentina que exporta