

GUÍA DE USO DE ADITIVOS ANTIMICROBIANOS

	Aditivo	ECHA PT's	Dosificación (%)	Aditivo en estado puro	
				Límite de temperatura (°C)	Reacciones secundarias
Cerámica (Fritas, esmaltes, colores,...)	S1.19/K1.19	10	0,5/1,0	1600/2500	N activos/ alcalis
Porcelana Sanitaria	B4	10	1,0/2,0	2000	Estable
Juntas, lechadas, otros materiales construcción	001ZnPy/R4.47	10	0,3/0,5	140/150	N activos/ alcalis
Pinturas y Recubrimientos	001ZnPy/R4.47/R1.47	2/7	0,2/0,3	140/150	N activos/ alcalis
Pavimentos continuos	001ZnPy/R4.47/R1.47	7/9	0,2/0,3	140/150	N activos/ alcalis
Recubrimientos en polvo	B4	7	0,2/0,3	2500	Estable
Poliolefinas (inyección,film, moldeo...)	R1.43	9	>0,5	190/200	N activos/ alcalis
Plásticos de ingeniería (inyección, film, moldeo...)	B4	9	>0,5	>700	Estable
Plásticos contacto alimentario	B0	Alimentario	0,5	>700	Estable
Adhesivos y sellantes	001ZnPy/R4.47/R1.47	7/9	0,5/1,0	140/150	N activos/ alcalis
Termoestables (PES, PU, Acrílicos...)	001ZnPy/R4.47/R1.47	7/9	0,5/1,0	140/150	N activos/ alcalis
Elastómeros y Cauchos sintéticos	B4	9	>0,5	>700	Estable
Conservante dispersiones	001ZnPy	6	>0,01	150	N activos/ alcalis
Conservante dispersiones	B4	6	>0,01	2000	Estable