

HI-MACS® es un material completamente homogéneo, totalmente sin poros. Y por eso muy fácil de limpiar.

Material de prueba	Duración	Evaluación G02 Alteracione	Evaluación S06 Alteraciones
Ácido acético	16 hs	ninguna	ninguna
Ácido cítrico	16 hs	ninguna	ninguna
Carbonato de Sodio	16 hs	ninguna	ninguna
Agua amoniacal	16 hs	ninguna	ninguna
Alcohol etílico	16 hs	ninguna	ninguna
Vino blanco, vino tinto	16 hs	ninguna	ninguna
Cerveza	16 hs	no evaluado	no evaluado
Bebidas a base de cola	16 hs	ninguna	ninguna
Café (Polvo)	16 hs	ninguna	ninguna
Té negro	16 hs	ninguna	ninguna
Zumo de Grosella	16 hs	ninguna	ninguna
Nata	16 hs	ninguna	ninguna
Agua	16 hs	ninguna	ninguna
Bencina	16 hs	ninguna	ninguna
Acetona	16 hs	3	3
Acetato de etilo y butilo	16 hs	3	3
Mantequilla	16 hs	ninguna	ninguna
Aceite de olivas	16 hs	ninguna	ninguna
Mostaza	16 hs	ninguna	ninguna
Sal	16 hs	ninguna	ninguna
Cebollas	16 hs	ninguna	ninguna
Lápiz labial	16 hs	ninguna	ninguna
Desinfectantes	16 hs	ninguna	ninguna
Bolígrafo negro - Tinta		16 hs	2 2 - 3
Tinta de sello	16 hs	1	1
Detergente	16 hs	ninguna	ninguna
Soluciones detergentes	16 hs	ninguna	ninguna
Grupo de resistencia según DIN 68861*		1B	1B
Evaluación DIN 68930 Tab 1		Exigencias cumplidas +	
Otras superficies de trabajo: Grupo de resistencia: «1C»			Según DIN 68861 & DIN 68930 Tab.1

* 1A = Excellent; 1F = very bad 0 = no visible result; 5 = damaged