

## CLASIFICACIÓN/IDENTIFICACIÓN DE RESIDUOS

RESIDUO. COMPONENTE MAYORITARIO O DE MAYOR PELIGROSIDAD	CATEGORIA
Geles de acrilamida	REACTIVO DE LABORATORIO
Geles de electroforesis marcados con bromuro de etidio	REACTIVO DE LABORATORIO
Acetato sódico anhidro	REACTIVO DE LABORATORIO
Acido acético	REACTIVO DE LABORATORIO
Ácido benzoico	REACTIVO DE LABORATORIO
Ácido cítrico	REACTIVO DE LABORATORIO
Ácido etilendiamino	REACTIVO DE LABORATORIO
Acido fórmico	REACTIVO DE LABORATORIO
Ácido fosfomolibdico	REACTIVO DE LABORATORIO
Ácido monocloroacético	REACTIVO DE LABORATORIO
Ácido oxálico	REACTIVO DE LABORATORIO
Acido pícrico	REACTIVO DE LABORATORIO
Ácido rubeánico	REACTIVO DE LABORATORIO
Ácido tricloroacético	REACTIVO DE LABORATORIO
Cromotropo	REACTIVO DE LABORATORIO
Bisulfito sódico	REACTIVO DE LABORATORIO
Bisulfito potásico	REACTIVO DE LABORATORIO
Borato sódico	REACTIVO DE LABORATORIO
Carbonato cálcico	REACTIVO DE LABORATORIO
Carbonato sódico	REACTIVO DE LABORATORIO
Clorato potásico	REACTIVO DE LABORATORIO
Cloruro de aluminio	REACTIVO DE LABORATORIO
Cloruro de hierro III	REACTIVO DE LABORATORIO
Cloruro de maganesio	REACTIVO DE LABORATORIO
Cloruro de mercurio	REACTIVO DE LABORATORIO
Cloruro de oro	REACTIVO DE LABORATORIO
Cloruro potásico	REACTIVO DE LABORATORIO
Cloruro sódico	REACTIVO DE LABORATORIO
Cloruro de cinc	REACTIVO DE LABORATORIO
Dicromato potásico	REACTIVO DE LABORATORIO

## CLASIFICACIÓN/IDENTIFICACIÓN DE RESIDUOS

Ferrocianuro potásico	REACTIVO DE LABORATORIO
Fosfato dibásico	REACTIVO DE LABORATORIO
Fosfato dibásico sódico	REACTIVO DE LABORATORIO
Metabisulfito potásico	REACTIVO DE LABORATORIO
Metaperiodato sódico	REACTIVO DE LABORATORIO
Molibdato amónico	REACTIVO DE LABORATORIO
Nitrato de plata	REACTIVO DE LABORATORIO
Nitrato potásico	REACTIVO DE LABORATORIO
Percloruro férrico	REACTIVO DE LABORATORIO
Periodato sódico	REACTIVO DE LABORATORIO
Permanganato potásico	REACTIVO DE LABORATORIO
Sulfato aluminico	REACTIVO DE LABORATORIO
Sulfato doble de hierro III y amonio	REACTIVO DE LABORATORIO
Sulfato de cobre anhidro	REACTIVO DE LABORATORIO
Acetato de etilo	DISOLVENTE ORGANICO NO HALOGENADO
Acetato de plomo	DISOLVENTE ORGANICO NO HALOGENADO
Acetona	DISOLVENTE ORGANICO NO HALOGENADO
Etanol	DISOLVENTE ORGANICO NO HALOGENADO
Metanol	DISOLVENTE ORGANICO NO HALOGENADO
Benceno	DISOLVENTE ORGANICO NO HALOGENADO
Butanol	DISOLVENTE ORGANICO NO HALOGENADO
Eter	DISOLVENTE ORGANICO NO HALOGENADO
Fenol	DISOLVENTE ORGANICO NO HALOGENADO
Eucaliptol	DISOLVENTE ORGANICO NO HALOGENADO
Formaldehído	DISOLVENTE ORGANICO NO HALOGENADO
Glicerina	DISOLVENTE ORGANICO NO HALOGENADO
2- Propanol	DISOLVENTE ORGANICO NO HALOGENADO
Timol	DISOLVENTE ORGANICO NO HALOGENADO
Resorcina	DISOLVENTE ORGANICO NO HALOGENADO
Xilol	DISOLVENTE ORGANICO NO HALOGENADO
Naranja G	DISOLVENTE ORGANICO NO HALOGENADO
Azul anilina	DISOLVENTE ORGANICO NO HALOGENADO
Carmin	DISOLVENTE ORGANICO NO HALOGENADO
Carmin de indigo	DISOLVENTE ORGANICO NO HALOGENADO
Eosina G	DISOLVENTE ORGANICO NO HALOGENADO
Escarlata R	DISOLVENTE ORGANICO NO HALOGENADO
Escarlata de Biebrich	DISOLVENTE ORGANICO NO HALOGENADO
Fucsina ácida	DISOLVENTE ORGANICO NO HALOGENADO
Fucsina Fenicada	DISOLVENTE ORGANICO NO HALOGENADO
Giemsa	DISOLVENTE ORGANICO NO HALOGENADO
Hematoxilina	DISOLVENTE ORGANICO NO HALOGENADO
Hemateina	DISOLVENTE ORGANICO NO HALOGENADO
Ponceau 5	DISOLVENTE ORGANICO NO HALOGENADO

## CLASIFICACIÓN/IDENTIFICACIÓN DE RESIDUOS

Orceína	DISOLVENTE ORGANICO NO HALOGENADO
Pararosanilina	DISOLVENTE ORGANICO NO HALOGENADO
Rojo Congo	DISOLVENTE ORGANICO NO HALOGENADO
Rojo Nuclear	DISOLVENTE ORGANICO NO HALOGENADO
Sudán Negro	DISOLVENTE ORGANICO NO HALOGENADO
Verde luz	DISOLVENTE ORGANICO NO HALOGENADO
Verde malaquita	DISOLVENTE ORGANICO NO HALOGENADO
Wright	DISOLVENTE ORGANICO NO HALOGENADO
Papanicolau	DISOLVENTE ORGANICO NO HALOGENADO
Alcohol clorhídrico	DISOLVENTE ORGÁNICO HALOGENADO
Hidrato de coral	DISOLVENTE ORGÁNICO HALOGENADO
Naranja de acridina	DISOLVENTE ORGÁNICO HALOGENADO
Azul alcian	DISOLVENTE ORGÁNICO HALOGENADO
Azul de metileno	DISOLVENTE ORGÁNICO HALOGENADO
Azul toluidina	DISOLVENTE ORGÁNICO HALOGENADO
Fucsina básica	DISOLVENTE ORGÁNICO HALOGENADO
Pironina G	DISOLVENTE ORGÁNICO HALOGENADO
Rojo neutro	DISOLVENTE ORGÁNICO HALOGENADO
Safranina	DISOLVENTE ORGÁNICO HALOGENADO
Verde de metilo	DISOLVENTE ORGÁNICO HALOGENADO
Violeta de cresilo	DISOLVENTE ORGÁNICO HALOGENADO
Violeta de Genciana	DISOLVENTE ORGÁNICO HALOGENADO
Violeta de metilo	DISOLVENTE ORGÁNICO HALOGENADO
Ácido clorhídrico	ACIDOS INORGANICOS
Acido fosfotúngstico	ACIDOS INORGANICOS
Ácido nítrico	ACIDOS INORGANICOS
Ácido periódico	ACIDOS INORGANICOS
Ácido sulfúrico	ACIDOS INORGANICOS
Hidróxido de aluminio	SOLUCIONES BÁSICAS
Hidróxido amónico	SOLUCIONES BÁSICAS
Hidróxido potásico	SOLUCIONES BÁSICAS
Hidróxido sódico	SOLUCIONES BÁSICAS
Aceite de inmersión	ACEITE MINERAL USADO
Aceite de vaselina	ACEITE MINERAL USADO
Gelatina	ACEITE MINERAL USADO
Glicerina	ACEITE MINERAL USADO
Mercurio metal líquido	MERCURIO Y DERIVADOS
Restos de palografía	MERCURIO Y DERIVADOS
Termómetros de mercurio	MERCURIO Y DERIVADOS
Cianuro sódico	SALES CIANURADAS
Cianuro mercúrico	SALES CIANURADAS
Oxicianuro de mercurio	SALES CIANURADAS
Cianuro potásico	SALES CIANURADAS
Cianuro cálcico	SALES CIANURADAS