

Componentes de mezclas

| | | |
|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| FLUOR | MONOMETILAMINA | R-14 |
| FOSFINA | MONOXIDO DE CARBONO | R-141B |
| FOSGENO | n-BUTANO | R-142B |
| GERMANO | n-BUTANOL | R-152A (1,1-Difluoroetano) |
| HALOTANO | n-BUTILACETATO | R-21 |
| HELIO | n-BUTILCLORURO | R-22 |
| HEPTANO | n-DECANO | R-23 |
| HEXAFLUOROPROPILENO | n-DODECANO | RC 318 (Octafluorociclobutano) |
| HEXAFLUORURO DE AZUFRE | n,n-DIMETILFORMAMIDA | SELENURO DE HIDROGENO |
| HEXANO | n-NONANO | SULFURO DE HIDROGENO |
| HIDROGENO | n-UNDECANO | TERT.-BUTANOL |
| ISOBUTANO | NEO-HEXANO (2,2-Dimetilbutano) | TERT.-BUTIL-ETIL-ETER |
| ISOBUTANOL (2-Metil-1-Propanol) | SILANO | TERT.-BUTIL-METIL-ETER |
| ISOBUTILACETATO | NEON | TERT.-BUTILCLORURO |
| ISOBUTILENO | NITROGENO | TETRACLORURO DE CARBONO |
| ISOFLURANO | OCTANO | TETRAFLUROETILENO |
| ISOPENTANO | ORTO (1,2) DIETILBENCENO | TETRAFLUROURO DE SILICIO |
| ISOPRENO (2-Metil-1,3-Butadieno) | TETRACLOROETILENO | TETRAHIDROFURANO |
| PROPANO | ORTO-XILENO | TIOFENO |
| ISOPROPANOL | OXIDO NITROSO | TOLUENO |
| ISOPROPILCLORURO | OXIDO DE PROPILENO | TRANS-1,2-DICLOROETENO |
| KRYPTON | OXIDO NITRICO | TRANS-1,3-PENTADIENO |
| META (1,3) DIETILBENCENO | OXIGENO | TRANS-2-BUTENO |
| META-XILENO | PARA (1,4) DIETILBENCENO | TRANS-2-HEXENO |
| METANO | PARA-XILENO | TRANS-2-PENTENO |
| METANOL | PENTANO | TRICLOROETILENO |
| METIL-ETIL-KETON | PERFLUOROPROPANO | TRIFLUOROETILENO |
| METILACETATO | PROPILBENCENO | TRIFLUORURO DE NITROGENO |
| METILACETILENO | PROPILENO | TRIMETILAMINA |
| METILACRILATO | PROPIONALDEHIDO | VINIL CLORURO |
| METILBROMURO | R-11 | VINIL METIL ETER |
| METILCICLOHEXANO | R-113 | VINIL BROMURO |
| METILCICLOPENTANO | R-114 | VINILACETATO |
| METILCLORURO | R-115 | VINILACETILENO |
| METILFORMATO | R-116 | XENON |
| METILMERCAPTANO | R-12 | |
| METILMETACRILATO | R-13 B1 | |
| METILSULFURO | R-13 | |
| MONOETILAMINA | R-134A | |

La información contenida aquí es ofrecida para su uso por personal técnico cualificado a su juicio y riesgo. Todas las afirmaciones, información técnica y recomendaciones contenidas están basadas en tests y datos los cuales creemos pueden ser reales, pero no se garantiza la totalidad o exactitud de lo indicado. PRAXAIR se reserva el derecho de modificar las especificaciones y/o diseños sin previo aviso, dada su política de mejora y desarrollo continuado.

Para mayor información, llamar a :

PRAXAIR ESPAÑA S.L. Orense nº 11 28020 MADRID

Tel: +34 / 91 556 11 00 Fax: +34 / 91 555 43 07

Componentes de mezclas

Los productos indicados a continuación se han usado por lo menos una vez como un componente en mezclas gaseosas y líquidas. Sin embargo, dada nuestra política de mejoras continuas y desarrollo, los productos no incluidos en esta lista, pueden estar disponibles. Consúltenos sus requerimientos específicos

| | | |
|-----------------------------|--------------------------|--|
| 1,1,1-TRICLOROETANO | 3-METIL-1-BUTENO | CLOROBENZENO |
| 1,1,2-TRICLOROETANO | 3-METILHEXANO | CLOROFORMO |
| 1,1-DICLOROETANO | 3-METILPENTANO | CLOROTRIFLUOROETILENO |
| 1,1-DICLOROETILENO | 4-METIL-1-PENTENO | CLORURO DE HIDROGENO |
| 1,1-DIFLUOROETILENO | 4-VINIL-1-CICLOHEXENO | CLORURO DE METILENO |
| 1,2,3-TRICLOROPROPANO | 5-ETILIDENO-2-NORBORNENO | CUMENO |
| 1,2-BUTADIENO | ACETALDEHIDO | DIBORANO |
| 1,2-DICLOROBENCENO | ACETILENO | DIBROMOMETANO |
| 1,2-DICLOROETANO | DEUTERIO | DIFLUOROMETANO (FC-32) |
| 1,2-DIMETOXIMETANO | ACETONA | DIISOPROPILETER |
| 1,3-BUTADIENO | ACETONITRILO | DIMETIL DISULFURO |
| 1,4-DIOXANO | ACRILONITRILO | DIMETILAMINA |
| 1,4-PENTADIENO | ACROLEINA | DIMETILETER |
| 1-BUTENO | AGUA | DIOXIDO DE CARBONO |
| 1-HEPTENO | AIRE | DIOXIDO DE AZUFRE |
| 1-HEXENO | ALENO (Propadieno) | DIOXIDO DE NITROGENO |
| 1-NONENO | AMONIACO | DISILANO |
| 1-OCTENO | ARGON | DISULFURO DE CARBONO |
| 1-PENTENO | ARSINA | ESTIRENO |
| 1-PROPANOL | BENCENO | ETANO |
| 2,2,3-TRIMETILBUTANO | BORO TRICLORURO | ETANOL |
| 2,2,4-TRIMETILPENTANO | BORO TRIFLUORURO | ETER |
| 2,2-DIFLUOROPROPANO | BROMURO DE HIDROGENO | ETILACETATO |
| 2,2-DIMETILPENTANO | BUTILACRILATO | ETILACETILENO |
| 2,2-DIMETILPROPANO | BUTIRALDEHIDO (Butanal) | ETILACRILATO |
| 2,3,4-TRIMETILPENTANO | CARBONILO SULFURO | ETILBENCENO |
| 2,3-DIMETILBUTANO | CICLOBUTANO | ETILBUTIRATO |
| 2,3-DIMETILPENTANO | CICLOHEXANO | ETILCICLOHEXANO |
| 2,4,4-TRIMETIL-1-PENTENO | CICLOHEXENO | ETILCLORURO |
| 2,4-DIMETILPENTANO | CICLOPENTANO | ETILENO |
| 2-BUTINO (Dimetilacetileno) | CICLOPENTENO | ETILENO OXIDO |
| 2-CLOROTOLUENO | CICLOPROPANO | ETILFLUORURO (FC-161) |
| 2-FLUOROPROPANO | CIS & TRANS-2-BUTENO | ETRANO |
| 2-METIL-1-BUTENO | CIS-1,2-DICLOROETILENO | FC-123 (2,2-Dicloro 1,1,1-Trifluoroetano) |
| 2-METIL-2-BUTENO | CIS-2-BUTENO | FLUOR |
| 2-METILHEXANO | CIS-2-PENTENO | FLUORURO DE HIDROGENO |
| 2-METILPENTANO | CLORAL | FLUORURO CARBONILO |
| 3,3-DIMETILPENTANO | CLORO | |