



Acides AnalytiChem

Acides haute pureté pour les applications les plus exigeantes

Les acides haute pureté d'**AnalytiChem** sont conçus pour répondre aux exigences des processus de laboratoire et industriels les plus stricts, là où la contamination n'est pas envisageable. Produits grâce à des technologies de purification rigoureuses et conditionnés dans des conditions contrôlées, ces réactifs garantissent une pureté exceptionnelle, une stabilité maximale et une homogénéité de lot constante. Idéale pour l'analyse des métaux traces, les processus de fabrication des semi-conducteurs et la recherche de haute précision, notre gamme haute pureté assure que vos résultats restent exacts, fiables et reproductibles à chaque utilisation.

Acides de haute pureté ppt

N° AC	N° Local	Description
AC12.00612	250-036-11	Acide chlorhydrique, PPP, 32-35 %
AC12.00613	250-036-12	Acide fluorhydrique, PPP, 47-51 %
AC12.00643	250-036-14	Peroxyde d'hydrogène, PPP, 30 %
AC12.00611	250-036-13	Acide nitrique, PPP, 67-69 %
AC12.00653	250-036-10	Acide acétique, PPP, minimum 99 %

Acides de haute pureté ppb

N° AC	N° Local	Description
AC12.00563	CL00.2755	Acide acétique 99 %, analyse traces supra
AC12.00567	CL00.2909	Acide chlorhydrique 30 %, analyse traces
AC12.00560	250-039-15	Acide chlorhydrique 34-37 %, Pico-Pure
AC12.00565	250-039-16	Acide fluorhydrique 47-51 %
AC12.00561	250-039-17	Acide nitrique 67-69 %, Pico-Pure
AC12.00562	250-039-18	Acide sulfurique 93-98 %
AC12.00564	CL00.1673	Acide perchlorique 65-71 %, analyse traces

Acides de haute pureté

N° AC	N° Local	Description
AC12.00627	CL00.2313	Peroxyde d'hydrogène 30 % m/m solution (ultra p.)

Acides de qualité analytique

Une qualité éprouvée pour les analyses de routine et avancées

Les acides de qualité analytique **AnalytiChem** offrent les performances fiables, requises pour les applications quotidiennes en laboratoire. Formulés pour supporter un large éventail de techniques analytiques, ces réactifs garantissent la pureté, la clarté et la constance indispensables aux titrations, à la préparation d'échantillons, aux flux de travail courants en laboratoire et aux analyses chimiques. Ils offrent un équilibre optimal entre qualité et coût, permettant aux laboratoires de maintenir la confiance dans leurs résultats tout en optimisant leur efficacité opérationnelle.

Acides de qualité analytique

N° AC <i>Sans notification de volume</i>	N° CL <i>Sans indication de volume</i>	Description
AC12.00377	CL00.0169	Acide acétique 96 % a.r.
AC12.00373	CL00.0116	Acide acétique 99,8-100 % p.a. ACS ISO
AC12.00375	CL00.0158	Acide ascorbique (L+) a.r.
AC12.00381	CL00.0216	Acide borique a.r.
AC12.00388	CL00.0320	Acide citrique monohydraté p.a.
AC12.00277	CL00.0477	Acide dichloroacétique v.p.
AC12.00405	CL00.1305	Acide formique 98-100 % ACS
AC12.00403	CL00.0715	Acide glutamique-(L-) v.p.
AC12.00392	CL00.0368	Acide chlorhydrique 25 % a.r.
AC12.00391	CL00.0365	Acide chlorhydrique 32 % a.r.
AC12.00274	CL00.0310	Acide chlorhydrique 37 % a.r.

N° AC Sans notification de volume	N° CL Sans indication de volume	Description
AC12.00394	CL00.0380	Acide chlorhydrique 37 % a.r. (faible teneur en mercure)
AC12.00389	CL00.0360	Acide chlorhydrique 37 % p.a. ACS
AC12.00398	CL00.0609	Acide fluorhydrique 40 % a.r.
AC12.00399	CL00.0616	Acide fluorhydrique 48 % a.r.
AC12.00424	CL00.2306	Peroxyde d'hydrogène 35 % m/m solution (stabilisée) a.r.
AC12.00426	CL00.2316	Peroxyde d'hydrogène 50 % m/m solution (stabilisée) a.r.
AC12.00425	CL00.2308	Peroxyde d'hydrogène 30 % en masse solution a.r.
AC12.00422	CL00.2304	Acide L-(+)-tartrique p.a. ACS
AC12.00309	CL02.1934	Acide nitrique 52,5 % en masse a.r.
AC12.00293	CL00.1902	Acide nitrique 65 % a.r.
AC12.00415	CL00.1925	Acide nitrique 65 % a.r. (faible teneur en mercure)
AC12.00414	CL00.1915	Acide nitrique 65 % p.a.
AC12.00416	CL00.1928	Acide nitrique 68 % p.a. ACS
AC12.00396	CL00.0605	Acide orthophosphorique 85 % p.a.
AC12.00408	CL00.1502	Acide oxalique 2H ₂ O p.a. ACS Reag.Ph.Eur.
AC12.00410	CL00.1612	Acide perchlorique 70-72 %
AC12.00628	CL00.2632	Acide sulfurique 95-97 % p.a.
AC12.00303	CL00.2610	Acide sulfurique 95-97 % a.r.
AC12.00427	CL00.2612	Acide sulfurique 96 % a.r.
AC12.00506	CL00.2637	Acide sulfurique 98 %
AC12.00422	CL00.2304	Acide tartrique L(+) p.a.
AC12.00419	CL00.2037	Acide trichloroacétique a.r.

Acides de Qualité Technique

Solutions pratiques et économiques pour usage industriel

Les acides de qualité technique d'**AnalytiChem** constituent une option robuste et économique pour les processus de production à grande échelle et les applications industrielles courantes. Conçus pour le nettoyage, la gravure, la correction du pH et d'autres utilisations non analytiques, ces acides garantissent des performances fiables là où une pureté ultra-élevée n'est pas nécessaire. Lorsque vous avez besoin de produits chimiques solides et rentables qui permettent à votre production de continuer à fonctionner, notre gamme technique répond exactement aux besoins de votre activité.

Acides de qualité technique / à usage général

N° AC <i>Sans notification de volume</i>	N° CL <i>Sans indication de volume</i>	Description
AC12.00123	CL00.0106	Acide acétique 99-100 % p.
AC12.00272	CL00.0159	Acide ascorbique (L(+)) v.p.
AC12.00382	CL00.0217	Acide borique v.p.
AC12.00386	CL00.0307	Acide citrique monohydraté p.
AC12.00393	CL00.0372	Acide citrique anhydre v.p.
AC12.00390	CL00.0362	Acide chlorhydrique 32 % v.p.
AC12.00126	CL00.0305	Acide chlorhydrique 36 % p.
AC12.00387	CL00.0319	Acide chlorhydrique 37 % p.
AC12.00278	CL00.0604	Acide fluorhydrique 40 % pur
AC12.00423	CL00.2305	Peroxyde d'hydrogène 30 % m/m solution (stabilisée) v.p.
AC12.00143	CL00.2301	Peroxyde d'hydrogène 35 % m/m solution (stabilisée) p.
AC12.00504	CL00.1367	Acide lactique L-(+) 88 % v.p.
AC12.00139	CL00.1903	Acide nitrique 65 % p.
AC12.00397	CL00.0606	Acide orthophosphorique 85 % v.p.
AC12.00417	CL00.1941	Acide salicylique p.
AC12.00151	CL02.2614	Acide sulfurique solution 72 % en masse
AC12.00145	CL00.2611	Acide sulfurique 95-97 % p.



AnalytiChem France SAS
ventes.fr@analytichem.com



www.analytichem.com

© 2026 AnalytiChem. Tous droits réservés.
Toutes les marques et marques déposées sont la propriété de leurs titulaires respectifs.