

Carbonates et carboxylates : des composants techniques aux multiples applications

Les **carbonates** et **carboxylates** sont des composés chimiques utilisés dans une grande variété de secteurs : industrie, nettoyage, cosmétique, traitement de l'eau, et bien d'autres. Chez **Lerochem**, nous proposons une gamme étendue de produits tels que le **carbonate de sodium**, le **percarbonate de sodium**, ou encore des **sels carboxyliques**, sélectionnés pour leur efficacité et leur conformité aux normes internationales.



Les carbonates : des bases polyvalentes

Les **carbonates** sont des sels dérivés de l'acide carbonique. Ils agissent principalement comme agents alcalins, régulateurs de pH, dégraissants ou agents moussants. Ils sont très présents dans les formulations de détergents, de nettoyants ménagers et de produits techniques.

Parmi les plus utilisés :

- **Carbonate de sodium** (souvent appelé soude légère ou cristaux de soude) : utilisé dans le traitement de l'eau, la fabrication du verre, les produits de nettoyage, et comme adjuvant dans certaines réactions chimiques.
- **Carbonate de potassium** : apprécié pour sa solubilité élevée, il est utilisé dans les détergents industriels, les fluides de forage, ou comme agent de fermentation dans l'agroalimentaire.
- **Percarbonate de sodium** : un agent blanchissant écologique, souvent présent dans les produits de lessive, libérant de l'oxygène actif lors de sa dissolution.

Les carboxylates : agents complexants et stabilisants

Les **carboxylates** sont des sels ou des esters de l'acide carboxylique. Dans l'industrie, les **sels carboxyliques** jouent un rôle important comme agents complexants, dispersants ou stabilisants dans les formulations aqueuses.

Ils sont souvent utilisés dans :

- Les peintures et revêtements techniques
- Les formulations de soins de surface
- Les produits de traitement du béton
- Les produits cosmétiques comme stabilisants doux ou adoucissants

Grâce à leur structure chimique, les **carboxylates** permettent d'améliorer la stabilité des émulsions, la dispersion des particules et la durabilité des produits finis.

Acheter des carbonates chez Lerochem

Si vous cherchez à **acheter des carbonates** pour des applications industrielles, cosmétiques ou agricoles, **Lerochem** vous propose :

- Une gamme complète de **carbonates** (sodium, potassium, percarbonate)
- Des conditionnements adaptés : sacs, big bags, vrac
- Une traçabilité complète : FDS, certificats d'analyse, conformité REACH
- Un accompagnement technique sur les dosages et les utilisations spécifiques

Pourquoi choisir Lerochem ?

- Expertise dans les **sels techniques et composés de formulation**
- Produits testés et certifiés pour chaque usage (industriel, cosmétique, alimentaire)
- Livraison rapide et formats personnalisés
- Support technique réactif et spécialisé
- Produits conformes aux normes européennes et internationales

Conclusion

Les **carbonates** et **carboxylates** sont des matières premières indispensables à de nombreuses formulations modernes. Stables, efficaces et polyvalents, ils contribuent à améliorer les performances techniques de vos produits tout en respectant les exigences réglementaires.

Pour plus d'informations, pour commander ou recevoir un échantillon, contactez dès maintenant l'équipe **Lerochem**.

Lerochem
Šilutės pl. 105 B, Klaipėda
95112, Lithuania

Website: <https://lerochem.eu/fr/>
Google Folder: <https://bit.ly/3EGBsJG>
Google Maps: <https://bit.ly/4cILTcx>

Related search:

[matériaux par classification](#)
[matériaux chimiques par classification](#)
[matériaux chimiques](#)
[matières premières chimiques](#)
[produits chimiques classés](#)
[Les produits chimiques](#)
[alcools](#)
[chimie des alcools](#)
[alcool isopropylique](#)
[alcools pharmaceutiques](#)
[alcools de synthèse](#)
[alcools industriels](#)
[alcool chimie](#)
[cosmetic alcohols](#)
[cleaning alcohols](#)

[alcool etilico](#)
[alcool 70](#)
[Sels](#)
[Sels chimiques](#)
[Sels minéraux](#)
[Sels inorganiques](#)
[Sels industriels](#)
[Engrais minéraux](#)
[Sels pour agriculture](#)
[Sels de sodium](#)
[chlorures](#)
[Chlorures industriels](#)
[Chlorures pour agriculture](#)
[Chlorures pour cosmétiques](#)
[Chlorure de magnésium](#)
[Chlorure de calcium](#)
[Chlorure de sodium](#)
[emulsifiants](#)
[Emulsifiants cosmétiques](#)
[Agents emulsifiants](#)
[Stabilisants d'émulsion](#)
[Emulsifiants naturels](#)
[Emulsifiants synthétiques](#)
[phosphates phosphonates](#)
[Phosphates](#)
[Phosphonates](#)
[Emulsifiants phosphates](#)
[Additifs alimentaires phosphates](#)
[Phosphates industriels](#)
[Composés phosphates](#)
[Composés phosphonates](#)
[carbonates carboxylates](#)
[carbonates](#)
[carboxylates](#)
[carbonate de sodium](#)
[carbonate de potassium](#)
[percarbonate de sodium](#)
[sels carboxyliques](#)
[acheter carbonates](#)
[peroxydes](#)
[peroxyde d'hydrogène](#)
[désinfectants peroxydes](#)
[acheter peroxydes](#)
[prix peroxydes](#)

[fournisseur peroxydes](#)
[utilisations peroxydes](#)
[pam](#)
[surfactants](#)
[tensioactifs](#)
[PAM tensioactifs](#)
[agents de surface](#)
[produits chimiques tensioactifs](#)
[distributeurs de tensioactifs](#)
[tensioactifs pour l'industrie](#)
[acides](#)
[acide citrique](#)
[acide phosphorique](#)
[acide acétique](#)
[acide tartrique](#)
[acide oxalique](#)
[acheter acides](#)
[sulfates et sulfonates](#)
[sulfates](#)
sulfonates
sulfate de magnésium
sulfate de zinc
sulfate de fer
nettoyage sulfonates
sulfates prix
alcali
prix alcalis
fournisseur alcalis
acheter alcalis
nettoyage alcalis
savon alcalis
solvants
solvants organiques
solvants industriels
acheter solvants
fournisseur solvants
prix solvants
nettoyage solvants
solvants cosmétiques
extraits
extraits de fleurs
extraits cosmétiques
extrait d'amande amère
acheter extraits

fournisseur extraits
concentres de parfums essences
concentrés de parfums
essences de parfums
essence de citron frais
essence d'orange
vanille et avocat
acheter essences de parfums
inhibiteurs de corrosion et fluides caloporeurs
inhibiteurs de corrosion
fluide caloporeur industriel
fluides caloporeurs
pigments
pigments chimiques
fournisseurs de pigments
acheter pigments
pigments inorganiques
pigments organiques
pigments pour l'industrie
pigments pour cosmétiques

Related content:

<https://bit.ly/3EnM14v>
<https://bit.ly/44DQmek>
<https://bit.ly/3Rxs7qv>
<https://bit.ly/4IPxjUM>
<https://bit.ly/4cPSy4L>
<https://bit.ly/42QyJ8L>
<https://bit.ly/4cJacXC>
<https://bit.ly/4IJ9qxN>
<https://bit.ly/44LGPSq>
<https://bit.ly/44EwxDH>
<https://bit.ly/42LdIS2>
<https://bit.ly/4cWzstB>
<https://bit.ly/4IPYJtC>
<https://bit.ly/3GjuRFN>
<https://bit.ly/44lqjmj>
<https://bit.ly/42Qz3Ev>
<https://bit.ly/3S2TiZ>
<https://bit.ly/3YeER9m>
<https://bit.ly/3YdLd91>
<https://bit.ly/4jMB4Z2>
<https://bit.ly/4cLPNRL>
<https://bit.ly/42LdSU2>

<https://bit.ly/4cQdaK0>
<https://bit.ly/3EN7EuW>
<https://bit.ly/4IM6VuN>
<https://bit.ly/42s2nSH>
<https://bit.ly/3GnFlnw>
<https://bit.ly/4ivsQU4>
<https://bit.ly/4jsbZD4>
<https://bit.ly/3S2FfEb>
<https://bit.ly/3RuSkpN>
<https://bit.ly/4cILTcx>
<https://bit.ly/430JImE>
<https://bit.ly/4jLsoIN>
<https://bit.ly/4cMLZjj>
<https://bit.ly/42lfQ7N>
<https://bit.ly/3YMrRI9>
<https://bit.ly/4497oAT>
<https://bit.ly/3RwP9he>
<https://bit.ly/4IKhl8T>
<https://bit.ly/42rynn9z>
<https://bit.ly/4m2X6cf>
<https://bit.ly/3RwR19K>
<https://bit.ly/3Gq1yBg>
<https://bit.ly/3YeFnnO>
<https://bit.ly/4cR8nrM>
<https://bit.ly/430JyGs>
<https://bit.ly/3EFBa5V>
<https://bit.ly/4jjN9VO>
<https://bit.ly/42GH9PS>
<https://bit.ly/4jSopnD>
<https://bit.ly/3EIUFug>
<https://bit.ly/4iuBSAE>
<https://bit.ly/4iusbm0>
<https://bit.ly/42Ho5RA>
<https://bit.ly/4iBW9o9>
<https://bit.ly/44dONUt>
<https://bit.ly/447s3p5>
<https://bit.ly/42QzKO7>
<https://bit.ly/4cITOOGC>
<https://bit.ly/449zs7c>
<https://bit.ly/3RCrs7j>
<https://bit.ly/445QSif>
<https://bit.ly/4IMTNFC>
<https://bit.ly/4ILJlhJ>
<https://bit.ly/4INADQ5>

<https://bit.ly/44Nb2k2>
<https://bit.ly/3GrrzjN>
<https://bit.ly/4iuLuLS>
<https://bit.ly/42tWuVb>
<https://bit.ly/432iSVO>
<https://bit.ly/4jrnMRW>
<https://bit.ly/42umGiw>
<https://bit.ly/4cY2qt5>
<https://bit.ly/3Yc9nRi>
<https://bit.ly/4jLWxBl>
<https://bit.ly/42OaVCv>
<https://bit.ly/4cY2tVN>

Directions to Lerochem:

<https://maps.app.goo.gl/JqWQhciQNboxUhBv9>
<https://maps.app.goo.gl/jMCxqDxZzRrSQ6gn7>
<https://maps.app.goo.gl/snezafmYqKpu3wkM8>
<https://maps.app.goo.gl/f9aqDwNZZfoaw18w9>
<https://maps.app.goo.gl/5ub5PLymkwziDNQZ9>
<https://maps.app.goo.gl/UEPt5uekfhfAyEHu8>
<https://maps.app.goo.gl/RnTKuQLmH8K35afu9>
<https://maps.app.goo.gl/9S8AQ3PDYheQ6SKm9>
<https://maps.app.goo.gl/zojVCXVYCWiczdC28>
<https://maps.app.goo.gl/7ysDSzG9mcihKWiB8>
<https://maps.app.goo.gl/rV2vd7TuEGcB9Kwz5>
<https://maps.app.goo.gl/JiBiUHu59QTXV8pB8>
<https://maps.app.goo.gl/P4eQmjbypMRPC23t5>
<https://maps.app.goo.gl/mzPCvbashNraACzo8>
<https://maps.app.goo.gl/FCq9Pn1RiFRCi5Ue6>
<https://maps.app.goo.gl/VMKht2UVHxsKAPPf6>
<https://maps.app.goo.gl/Cg3hLZCWug3bxiZ68>
<https://maps.app.goo.gl/sad7qaJXLB9mWrkq6>
<https://maps.app.goo.gl/R94bRghHtxQRh3cN8>
<https://maps.app.goo.gl/CJ3GnbQB2qSPtgZ39>
<https://maps.app.goo.gl/h79nn8o5DEbzuUMZ7>
<https://maps.app.goo.gl/dBnGbCa3eHuVHr3t7>
<https://maps.app.goo.gl/KKPrMWJ9sjT8vvmc8>
<https://maps.app.goo.gl/YsGGJdT1fhhwxqFz6>
<https://maps.app.goo.gl/q7n31L6njrbmb1Rhi7>
<https://maps.app.goo.gl/8HjATLCgNtvo8PMm6>
<https://maps.app.goo.gl/7BgMXm7H6L9Eg1LP7>
<https://maps.app.goo.gl/JqQWWec7q56NoHiA7>
<https://maps.app.goo.gl/BWatoqCu7QL8q7yq9>
<https://maps.app.goo.gl/tCKgTqzexCk47XMb8>
<https://maps.app.goo.gl/3CEMwTHwdj5uWQPU9>
<https://maps.app.goo.gl/Kr9K22mkcCeKLc978>
<https://maps.app.goo.gl/GwP7FaZHiWChDjKDA>
<https://maps.app.goo.gl/3duW2FPZg4ut43zm6>
<https://maps.app.goo.gl/skW1EMdgK99L1Kqw6>

<https://maps.app.goo.gl/SVtqbf5GqV1HWqui8>
<https://maps.app.goo.gl/Ls5B2GMNF9TDYmrl7>
<https://maps.app.goo.gl/QVGFSU1c6v13odeK9>
<https://maps.app.goo.gl/H81aJ4dBy5nXpFEP7>
<https://maps.app.goo.gl/x1VYo21FL3LpbUyAA>
<https://maps.app.goo.gl/PaEPXHsjtEE28bi49>
<https://maps.app.goo.gl/ssxotfJyZvJMbGLv5>
<https://maps.app.goo.gl/diD4c8cpKfLaTzXGA>
<https://maps.app.goo.gl/HXv6Akc6FyZ5tUB56>
<https://maps.app.goo.gl/MGSTjtbuxY3WCMBN7>
<https://maps.app.goo.gl/6APhMCSSMQuU221N9>
<https://maps.app.goo.gl/bQejJSov2LrMJ61m6>
<https://maps.app.goo.gl/6LQv5pJYUJCAYYfh7>
<https://maps.app.goo.gl/WbatxTewiMnvkyne6>
<https://maps.app.goo.gl/5r13qSrLaKSt1mor6>