

## Abreviaturas de Grupos Químicos

Termos Abreviados	Nome Químico
<b>acefurato</b>	acetatofuranocarboxilato
<b>aceglumato</b>	racemetilhidrogênio glutamato
<b>aceponato</b>	acetatopropanato
<b>acetonida</b>	isopropilidenodióxido
<b>aceturato</b>	N-acetilglicinato
<b>acibutato</b>	acetatometilpropanoato
<b>acistrato</b>	acetato (éster), estearato (sal)
<b>acoxila</b>	acetoximetila
<b>adipato</b>	hexanodioato
<b>alfaciclodextrina</b>	alfadex
<b>alfoscerato</b>	glicerofosfato
<b>anisatila</b>	metoxifeniloxoetila
<b>ansonato</b>	diaminoetilbenodissulfonato
<b>arbamel</b>	dimetilaminoxetila
<b>aritox</b>	ricina cadeia A com anticorpo monoclonal
<b>axetila</b>	1-acetoxietila
<b>beloxila</b>	benziloxi
<b>benetonida</b>	benzoilmetilbetalaninacetona
<b>besilato</b>	benzenossulfonato
<b>betaciclodextrina</b>	betadex
<b>bezomila</b>	benzoiloximetila
<b>buciclato</b>	<i>trans</i> -4-butilciclohexanocarboxilato
<b>bunapsilato</b>	3,7-di- <i>terc</i> -butil-1,5-naftalenodissulfonato
<b>buteprato</b>	burirato (éster), propionato (éster)
<b>cansilato</b>	canforsulfonato
<b>caproato</b>	hexanoato
<b>carbesilato</b>	p-sulfobenzoato
<b>ciclamato</b>	ciclohexilasulfamato
<b>ciclotato</b>	4-metilbicyclo[2,2,2]oct-2-eno-1-carboxilato
<b>cilexetila</b>	( <i>RS</i> )-1-[[ciclohexiloxi]carbonil]oxi]etila
<b>cipionato</b>	ciclopentanopropionato
<b>clofibrol</b>	clorofenoximetilpropila
<b>closilato</b>	p-clorobenzenossulfonato
<b>crobefato</b>	ión fosfato de (±)-(E)-6-hidroxi-4'-metoxi-3-(p-metoxibenzilideno) flavona
<b>cromacato</b>	[(6-hidroxi-4-metil-2-oxo-2H-1-benzopirano-7-il)oxi]acetato
<b>cromesilato</b>	6,7-dihidroxicumarina-4-metanosulfonato
<b>crosumarila</b>	butenodiol
<b>daloxato</b>	metiloxodioxolilmetilalaninato
<b>dapropato</b>	<i>N,N</i> -dimetil-β-alanina
<b>daropato</b>	dimetilaminopropanoato
<b>deanila</b>	2-(dimetilamina)etila
<b>decanoato</b>	decilato
<b>decila</b>	decila
<b>defalana</b>	desfenilalanina insulina
<b>detemir</b>	tetradecanoila
<b>dibudinato</b>	2,6-di- <i>terc</i> -butil-1,5-naftalenodissulfonato
<b>dibunato</b>	2,6-di- <i>terc</i> -butil-1-naftalenosulfonato
<b>dicibato</b>	dicicloxilmetilcarbonato

<b>diftitox</b>	toxina metionilhistidinalanina de <i>Corynebacterium diphtheriae</i> cepa C7
<b>digolila</b>	hidroxi-etoxietila
<b>diolamina</b>	dietanolamina
<b>docosila</b>	docosila
<b>dofosfato</b>	hidrogenofosfato de octadecil
<b>ecamato</b>	etilcarbamato
<b>edamina</b>	etilenodiamina
<b>edetato</b>	etilenodiaminatetracetato
<b>edisilato</b>	1,2-etanodissulfonato
<b>embonato</b>	4,4'-metilenobis (3-hidroxi-2-naftoato)
<b>embutato</b>	acetatobutanoato
<b>enantato</b>	heptanoato
<b>epolamina</b>	pirrolidinaetanol
<b>erbumina</b>	<i>tert</i> -butilamina
<b>esilato</b>	etanossulfonato
<b>esteaglato</b>	estearoilglicolato (éster)
<b>estearato</b>	octadecanoato
<b>estinoprato</b>	acetilcisteinatopropanoato
<b>estolato</b>	propionato (éster), laurilsulfato (sal)
<b>etabonato</b>	etilcarbonato
<b>farnesila</b>	trimetildodecatrienila
<b>fempropionato</b>	fenilpropionato
<b>fendizoato</b>	2-[(6-hidroxibifenil-3-il)carbonil] benzoato
<b>fostedato</b>	hidrogenofosfato de tetradecila
<b>furetonida</b>	propanodi-ilbisbenzofuranocarboxilato
<b>gamolenato</b>	octadecatrienoato
<b>glargina</b>	glicinargininarginina
<b>gliceptato</b>	<i>D</i> -glicero- <i>D</i> -gulo-heptonato
<b>glulisina</b>	ácido glutâmico lisina
<b>glutamer</b>	polímero de glutaraldeído
<b>guacila</b>	2-metoxifenila
<b>hemissuccinato</b>	hidrogênio butanodioato
<b>hexacetonida</b>	propandi-ilbisdimetilbutanoato
<b>hibenzato</b>	4-(4-hidroxibenzoil)benzoato
<b>hiclato</b>	monocloridrato hemietanol hemi-hidrato
<b>hidroxinaftoato</b>	hidroxinaftalenocarboxilato
<b>hinic</b>	hidrazinonicotinila
<b>isetionato</b>	2-hidroxi-etanossulfonato
<b>isocaproato</b>	isoexanoato
<b>laurato</b>	dodecanoato
<b>laurila</b>	dodecila
<b>laurilsulfato</b>	<i>n</i> -dodecilsulfato
<b>lisetila</b>	dietilisinato
<b>lispro</b>	28 <sup>B</sup> -L-lisina, 29 <sup>B</sup> -L-prolina
<b>mafenatox</b>	eterotoxina A de <i>Staphylococcus aureus</i> (227-alanina)
<b>medoxomila</b>	metiloxodioxolmetila
<b>megalato</b>	3,4,5-trimetoxibenzoato
<b>meglumina</b>	metilglicamina
<b>merpentana</b>	ácido valérico bismercaptoacetamida
<b>mesilato</b>	metanossulfonato
<b>metafosfato</b>	fosfatex
<b>sódico</b>	
<b>metembonato</b>	metilenobismetoxinaftalenocarboxilato
<b>mofetila</b>	morfinaetila

<b>napadisilato</b>	1,5-naftalenodissulfonato
<b>napsilato</b>	2-naftalenossulfonato
<b>nicotinato</b>	piridinacarboxilato
<b>octanoato</b>	caprilato
<b>octanóico</b>	caprílico
<b>octila</b>	octila
<b>olamina</b>	etanolamina
<b>oleato</b>	octadecenoato
<b>oxoglurato</b>	4-carboxi-2-oxobutanoato / (2-oxoglutarato)
<b>palmitato</b>	hexadecanoato
<b>pegol</b>	carboxietilmetoxipolioxetanodi-ila
<b>pentexila</b>	1-hidroxietil pivalato (éster)
<b>pivalato</b>	trimetilacetato (éster)
<b>pivetila</b>	hidroxietilpivalato
<b>pivoxetila</b>	1-(2-metoxi-2-metil-1-oxopropoxi)etila
<b>pivoxila</b>	(pivaloiloxi)metila
<b>poliglumex</b>	poliglutamíco glutamatopoliglutamíco
<b>polistirex</b>	copolímero dietinilbenzenoetenilbenzenossulfonado
<b>probutato</b>	propionatobutirato
<b>proxetila</b>	1-[(isopropoxicarbonil)oxi]etila
<b>salicilato</b>	hidroxibenzoato
<b>salnacedina</b>	acetilcisteína hidroxibenzoato
<b>sesquioleato</b>	octadecenoato
<b>soproxila</b>	[(isopropoxicarbonil)oxi]metil
<b>succinila</b>	carboxipropanoila
<b>sudotox</b>	histidinametioninalanínico ácido glutâmico exotoxina A de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> reduzida
<b>suleptanato</b>	metilsulfoetilaminooctanoato monossódico
<b>sulfoxilato</b>	sal monossódico de metilensulfonato
<b>tafenatox</b>	enterotoxina A ( <i>Staphylococcus aureus</i> )
<b>tartarato</b>	di-hidroxibutanodioato
<b>tebutato</b>	<i>terc</i> -butila acetato
<b>tenoato</b>	2-tiofenocarboxilato
<b>teoclato</b>	8-cloroteofilinato
<b>teprosilato</b>	dimetildioxotetraidropurinilpropanossulfonato
<b>tidoxila</b>	racedeciloxidodecilsulfanilpropila
<b>tir</b>	tirosina
<b>tocoferila</b>	racetetrametiltrimetiltridecilmromanila
<b>tofesilato</b>	1,2,3,6-tetrahidro-1,3-dimetil-2,6-dioxopurina-7-etanossulfonato
<b>tosilato</b>	p-toluenossulfonato
<b>triclofenato</b>	2,4,5-triclorofenolato
<b>triestearato</b>	trioctadecanoato
<b>triflutato</b>	trifluoracetato
<b>trioleato</b>	trioctadecenoato
<b>trolamina</b>	triolamina / trietanolamina
<b>troxundato</b>	[2-(2-etoxietoxi)etoxi]acetato
<b>undecilato</b>	undecanoato
<b>undecilenato</b>	undecenoato
<b>valerato</b>	pentanoato
<b>xinafoato</b>	1-hidroxi-2-naftoato

Fonte: Publicações da OMS disponíveis em

<http://www.who.int/medicines/services/inn/stembook/en/index.html>

