



19 - MATERIE PRIME E PRODOTTI DELL'INDUSTRIA CHIMICA

ad usi esclusivamente professionali da grossista, in chilolitrica o pedane, f.co cliente - escluso costi d'imballo ed accessori

Rilevazione mensile: 01/30 novembre 2021

Specificazioni	Unità di misura	Prezzo minimo €	Prezzo massimo €
19.1 - ACETATI DI			
Butile 98-100%	kg	2,850	3,500
Butildiglicole	kg	5,300	5,800
Butilglicole	kg	N.Q.	N.Q.
Etile	kg	2,000	2,500
Isobutile	kg	1,550	1,800
Metile 95%	kg	0,730	0,830
Metossipropanolo	kg	N.Q.	N.Q.
19.2 - ACETILENE			
Disciolto per uso industriale	kg	11,500	14,000
19.3 - ACETONE			
Puro 99-99,5%	kg	1,400	1,500
19.4 - ACIDI			
Acetico glaciale 99-100%	kg	1,600	1,850
Acetico soluzione 80%	kg	1,280	1,400
Benzoico tecnico 98%	kg	2,900	3,000
Borico raffinato polvere	kg	N.Q.	N.Q.
Borico raffinato granulare	kg	0,980	1,100
Citrico anidro	kg	1,350	1,550
Citrico monoidrato	kg	1,300	1,550
Cloridrico anidro in bombola da 50 kg	kg	12,800	13,180
Cloridrico sintetico 37%	kg	0,200	0,285
Cloridrico commerciale 30-32%	kg	0,140	0,230
Cromico (anidride cromica)	kg	4,500	5,100
Fluoridrico 40% (1)	kg	1,600	1,700
Formico 85%	kg	1,300	1,400
Fosforico 75%	kg	0,930	1,160
Fosforico 85%	kg	1,080	1,160
Lattico, per uso alimentare 80%	kg	1,750	1,860
Nitrico 54-56%	kg	0,260	0,310
Nitrico 67-69%	kg	0,310	0,370
Ossalico 94-98%	kg	1,300	1,640
Salicilico	kg	6,500	7,500
Solfammico	kg	1,300	1,860
Solforico 94-98%	kg	0,270	0,365
Stearico (stearina)	kg	1,500	1,700
Tartarico (polvere e semolato)	kg	5,800	6,500
Note:			
1) imballo compreso			
19.5 - ACQUA DEMINERALIZZATA			
Demineralizzata	kg	0,170	0,290
Demineralizzata compreso contenitore da 25 l	kg	0,330	0,480
19.6 - ACQUA OSSIGENATA			
Ossigenata 35%	kg	0,370	0,470
Ossigenata 35% food grade	kg	0,800	0,900
19.7 - ACQUARAGIA			
Da gemma (essenza di trementina) in fusti	kg	4,500	4,800
Minerale	kg	1,100	1,300
Dearomatizzata	kg	1,300	1,500
19.8 - ALCOLE			
Butilico	kg	1,120	1,220
Isobutilico	kg	1,020	1,170
Isopropilico	kg	1,400	1,900
Etilico denaturato anidro	kg	N.Q.	N.Q.

Specificazioni	Unità di misura	Prezzo minimo €	Prezzo massimo €
Etilico denaturato 94%	kg	2,400	3,400
Metilico	kg	0,560	0,660
19.9 - ALLUMINIO			
Solfato 17-18% cristalli	kg	0,360	0,410
Solfato 17-18% polvere	kg	0,400	0,450
19.10 - AMMONIACA			
Soluzione sintetica 24,9%	kg	0,300	0,390
Soluzione sintetica 31%	kg	0,350	0,420
Anidra in bombolone cauzionato a rendere	kg	3,580	3,900
Anidra in bombola cauzionata a rendere	kg	4,200	4,450
19.11 - AMMONIO			
Acetato semolato	Kg	1,650	1,750
Bicarbonato polvere	Kg	0,520	0,720
Bifluoruro	Kg	1,950	2,250
Cloruro	Kg	0,530	0,820
Fosfato monobasico	Kg	1,550	1,650
Fosfato bibasico	Kg	1,550	1,650
Persolfato	Kg	1,500	1,600
Solfato per uso industriale, 21% di N	Kg	N.Q.	N.Q.
19.12 - ANIDRIDE			
Acetica 96-98%	Kg	N.Q.	N.Q.
Carbonica ed uso industriale in bombola cauzionata a rendere (1)	Kg	2,700	3,150
Carbonica additivo alimentare in bombola cauzionata a rendere (1)	Kg	3,700	4,150
Solforosa in bombola	Kg	4,400	4,700
Note:			
1) Per merce resa franco magazzino produttore			
19.13 - AZOTO			
Tecnico in bombola cauzionata a rendere (1)	m ³	3,000	3,300
Additivo alimentare	m ³	N.Q.	N.Q.
Note:			
1) Per merce resa franco magazzino produttore			
19.14 - BARIO			
Carbonato	kg	0,700	0,800
Cloruro cristalli neve	kg	1,450	1,800
Idrato 8 H ₂ O	kg	2,200	2,350
Solfato precipitato	kg	0,850	0,950
Solfato naturale (barite)	kg	0,230	0,330
19.15 - BENTONITE			
In sacco	kg	0,340	0,500
19.16 - BUTILDIGLICHE			
Butildigliche	kg	4,950	6,000
19.17 - BUTILGLICHE			
Butilgliche	kg	4,550	5,550
19.18 - CALCE IDRATA			
Per depurazione	kg	0,150	0,180
19.19 - CALCIO			
Carbonato leggero precipitato, polvere	kg	0,600	0,800
Carbonato pesante, naturale	kg	0,125	0,155
Cloruro scaglie 78-80% di Ca Cl ₂	kg	0,400	0,480
Formiato	kg	N.Q.	N.Q.
Nitrato	kg	N.Q.	N.Q.
19.20 - CAOLINO			
Caolino	kg	0,350	0,560
19.21 - CERA D'API			
Vergine	kg	4,500	6,500
19.22 - CICLOESANO			
Cicloesano	kg	N.Q.	N.Q.

Specificazioni	Unità di misura	Prezzo minimo €	Prezzo massimo €
19.23 - CICLOESANOLO IN FUSTI			
Cicloesanololo	kg	N.Q.	N.Q.
19.24 - CICLOESANONE			
Cicloesanone	kg	5,000	6,000
19.25 - CLORO PASTIGLIONI			
Acido triclorotriazinatrione 89-90%	kg	4,500	6,000
19.26 - CLOROFORMIO FUSTO COMPRESO			
Cloroformio	kg	1,500	1,600
19.27 - COLOFONIA			
W W	kg	1,800	2,000
19.28 - CREMORTARTARO RAFFINATO 99% - vedi potassio tartrato acido			
Tartrato acido	kg	4,600	5,600
19.29 - CROMO			
Solfato basico 24-25% Cr3O3	kg	1,000	1,200
19.30 - DIACETONALCOLE			
Diacetonalcòle	kg	1,240	1,340
19.31 - DIETANOLAMMINA			
Dietanolammina	kg	1,750	2,280
19.32 - EPTANO			
Eptano	kg	0,920	1,070
19.34 - ETILDIGLICHE IN FUSTI			
Etildiglicole	kg	3,000	4,500
19.36 - FENOLO IN FUSTI			
Fenolo	kg	2,900	4,000
19.37 - FERRO			
Cloruro ferrico	kg	N.Q.	N.Q.
Cloruro ferrico soluzione 39-40%	kg	0,230	0,280
Solfato ferroso microcristallino	kg	0,310	0,330
19.38 - FORMALDEIDE			
24%	kg	0,400	0,450
19.39 - FTALATO DI			
Isobutile	kg	N.Q.	N.Q.
Isononile	kg	1,500	1,600
19.40 - GLICERINA			
Bidistillata 99,2-99,5%	kg	1,000	1,100
19.41 - GLICHE			
Esilenico	kg	3,700	4,200
Monoetilenico	kg	0,950	1,150
Dietilenico	kg	1,300	1,400
Propilenico	kg	4,500	5,500
Propilenico USP (imballo originale)	kg	N.Q.	N.Q.
19.43 - IDROGENO			
Per uso industriale in bombola cauzionata a rendere (1)	m³	N.Q.	N.Q.
Note:			
1) Per merce resa franco magazzino produttore			
19.44 - LANOLINA			
Chiara (purificata)	kg	N.Q.	N.Q.
Naturale (grasso di lana)	kg	7,700	8,800
19.45 - MAGNESIO			
Carbonato polvere leggero	kg	1,800	2,000

Specificazioni	Unità di misura	Prezzo minimo €	Prezzo massimo €
Carbonato polvere pesante	kg	N.Q.	N.Q.
Cloruro scaglie	kg	0,420	0,470
Solfato micro-cristalli	kg	0,380	0,440
19.46 - METILENE			
Metilene cloruro (dicloro metano)	kg	1,090	1,200
19.47 - METILETILCHETONE			
Metiletilchetone	kg	1,700	1,850
19.48 - METILISOBUTILCHETONE			
Metilisobutilchetone	kg	5,300	5,800
19.49 - METOSSIPROPANOLO			
Metossipropanolo	kg	N.Q.	N.Q.
19.50 - METOSSIPROPOSSIPROPANOLO			
Metossipropossipropanolo	kg	N.Q.	N.Q.
19.51 - MONOETANOLAMMINA			
Monoetanolammina	kg	4,600	5,200
19.52 - NAFTA SOLVENTE DA			
Petrolio tipo 100	kg	0,860	0,910
Petrolio tipo 150 N.D.	kg	N.Q.	N.Q.
19.53 - NAFTALINA			
Sublimata scaglie	kg	2,950	3,300
19.54 - NICHEL			
Acetato	kg	N.Q.	N.Q.
Cloruro	kg	6,000	8,000
Floruro	kg	N.Q.	N.Q.
Solfato	kg	4,500	5,200
19.56 - OLIO DI VASELINA PER USO			
Farmaceutico in fusto	kg	3,000	3,700
Tecnico in fusto	kg	2,300	3,000
19.57 - OSSIGENO (1)			
Allo stato gassoso in bombola cauzionata a rendere	m ³	N.Q.	N.Q.
Note:			
1) Per merce resa franco magazzino produttore			
19.58 - PARAFFINA			
Raffinata in lastre - p.f. 52°-54°	kg	1,750	1,850
Raffinata in lastre - p.f. 56°-58°	kg	1,850	1,950
19.59 - PERCLOROETILENE			
Stabilizzato puro	kg	0,880	1,280
Superstabilizzato per metalli (fusto compreso)	kg	1,500	1,600
19.60 - POTASSA CAUSTICA (potassio idrato)			
Scaglie	kg	1,050	1,350
Soluzione al 48-50%	kg	0,570	0,710
19.61 - POTASSIO			
Bicarbonato alimentare	kg	1,700	1,880
Carbonato	kg	1,000	1,450
Cloruro 99%	kg	0,750	0,980
Ferrocianuro (prussiato giallo)	kg	3,200	4,200
Metabisolfito	kg	1,550	1,650
Nitrato doppio raffinato 99,5-99,9%	kg	0,990	1,050
Permanganato	kg	4,000	4,400
Persolfato	kg	2,000	2,200
Pirofosfato tetra	kg	1,950	2,250
Solfato 92,5%	kg	N.Q.	N.Q.
19.62 - QUARZITE			
Quarzite	kg	0,120	0,250

Specificazioni	Unità di misura	Prezzo minimo €	Prezzo massimo €
19.63 - RAME SOLFATO			
Raffinato neve	kg	2,750	3,750
19.64 - SALE (sodio cloruro)			
Fine	kg	0,175	0,205
Grosso	kg	0,170	0,200
Pastiglioni	kg	0,210	0,250
19.65 - SODA CAUSTICA (sodio idrato)			
Perle	kg	0,680	0,850
Scaglie	kg	0,660	0,830
Soluzione al 30%	kg	0,160	0,230
19.66 - SODIO			
Acetato cristalli	kg	0,750	0,850
Benzoato	kg	1,750	2,100
Bicarbonato impalpabile finissimo F.U.	kg	N.Q.	N.Q.
Bicarbonato semolato	kg	0,410	0,510
Bisolfito soluzione 20%	kg	0,240	0,340
Bisolfito polvere	kg	0,600	0,700
Borato pentaidrato granulare	kg	N.Q.	N.Q.
Borato decaidrato granulare	kg	0,980	1,080
Carbonato anidro 98-100%	kg	0,320	0,420
Cianuro	kg	N.Q.	N.Q.
Clorito soluzione 25%	kg	1,200	1,300
Esametafosfato	kg	1,550	2,100
Fluoruro tecnico	kg	1,180	1,310
Formiato	kg	0,850	0,960
Fosfato monosodico	kg	N.Q.	N.Q.
Fosfato bisodico dodecaidrato	kg	1,750	1,950
Fosfato trisodico dodecaidrato	kg	1,000	1,200
Gluconato	kg	1,750	2,090
Idrosolfito concentrato 85-88%	kg	1,600	2,000
Idrosolfito stabilizzato	kg	1,550	1,910
Ipoclorito 14-15%	kg	0,190	0,220
Iposolfito cristalli o perline	kg	0,630	0,730
Diclorotriazinatrione (isocianuro 57%)	kg	2,200	3,500
Metasilicato pentaidrato	kg	0,800	0,900
Nitrato	kg	0,800	0,950
Nitrito	kg	1,100	1,350
Perborato	kg	N.Q.	N.Q.
Persolfato	kg	2,000	2,250
Pirofosfato acido	kg	N.Q.	N.Q.
Pirofosfato neutro	kg	1,550	1,730
Silicato	kg	0,270	0,310
Solfato anidro	kg	0,220	0,265
Solfito anidro	kg	0,900	1,000
Solfuro	kg	0,850	0,940
Tripolifosfato granulare	kg	1,350	1,800
19.68 - STIRENE IN FUSTI			
Monomero	kg	2,000	2,200
19.69 - TALCO			
Talco	kg	0,550	0,710
19.70 - TOLUENE			
Toluene	kg	0,870	0,950
19.71 - TRICLOROETILENE IN FUSTI (trielina)			
Stabilizzato puro	kg	N.Q.	N.Q.
Superstabilizzato per metalli	kg	N.Q.	N.Q.
19.72 - TRIETANOLAMMINA			
85%	kg	2,050	2,200
19.73 - UREA			
Industriale	kg	0,880	0,900
19.74 - VASELINA IN FUSTI			
Bianca filante	kg	3,800	4,200
Gialla filante industriale	kg	N.Q.	N.Q.

Specificazioni	Unità di misura	Prezzo minimo €	Prezzo massimo €
----------------	-----------------	--------------------	---------------------

19.75 XILENE

Xilene	kg	0,870	0,950
--------	----	-------	-------

19.76 - ZINCO

Cloruro anidro 99%	kg	2,050	2,200
Ossido sigillo oro	kg	2,400	2,700
Ossido sigillo verde	kg	2,000	2,600
Solfato epta idrato	kg	N.Q.	N.Q.