



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: 01/31 dicembre 2015

Specificazioni	Unità di misura	Prezzo minimo €	Prezzo massimo €
19.1 - ACETATI DI			
Butile 98-100%	kg	1,090	1,190
Butildiglicole	kg	1,890	1,990
Butilglicole	kg	1,790	1,890
Etile	kg	0,940	1,000
Isobutile	kg	1,070	1,170
Metile 95%	kg	0,650	0,700
Metossipropanolo	kg	1,520	1,620
19.2 - ACETILENE			
Disciolto per uso industriale	kg	11,500	14,000
19.3 - ACETONE			
Puro 99-99,5%	kg	0,600	0,650
19.4 - ACIDI			
Acetico glaciale 99-100%	kg	0,680	0,830
Acetico soluzione 80%	kg	0,560	0,680
Benzoico tecnico 98%	kg	1,650	1,750
Borico raffinato polvere	kg	N.Q.	N.Q.
Borico raffinato granulare	kg	0,980	1,100
Citrico anidro	kg	1,200	1,400
Citrico monoidrato	kg	1,100	1,350
Cloridrico anidro in bombola da 50 kg	kg	12,500	12,880
Cloridrico sintetico 37%	kg	0,210	0,295
Cloridrico commerciale 30-32%	kg	0,120	0,210
Cromico (anidride cromica)	kg	3,700	4,300
Fluoridrico 40% (1)	kg	1,200	1,300
Formico 85%	kg	0,650	0,840
Fosforico 75%	kg	0,880	1,110
Fosforico 85%	kg	1,040	1,470
Lattico, per uso alimentare 80%	kg	1,450	1,560
Nitrico 54-56%	kg	0,255	0,305
Nnitrico 67-69%	kg	0,305	0,365
Ossalico 94-98%	kg	1,450	1,790
Salicilico	kg	3,700	4,700
Solfammico	kg	0,830	1,060
Solforico 94-98%	kg	0,220	0,315
Stearico (stearina)	kg	1,500	1,700
Tartarico (polvere e semolato)	kg	5,000	5,700
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	0,300	0,400
Ossigenata 35% food grade	kg	0,800	0,900
19.7 - ACQUARAGIA			
Da gemma (essenza di trementina) in fusti	kg	3,500	3,800
Minerale	kg	0,770	0,830
Dearomatizzata	kg	0,900	1,000
19.8 - ALCOLE			

Specificazioni	Unità di misura	Prezzo minimo €	Prezzo massimo €
Butilico	kg	0,920	1,020
Isobutilico	kg	0,900	1,050
Isopropilico	kg	0,730	0,930
Etilico denaturato anidro	kg	1,250	1,350
Etilico denaturato 94%	kg	0,900	1,000
Metilico	kg	0,500	0,600
19.9 - ALLUMINIO			
Solfato 17-18% cristalli	kg	0,300	0,350
Solfato 17-18% polvere	kg	0,340	0,390
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	3,480	3,800
Anidra in bombola cauzionata a rendere	kg	4,100	4,350
19.11 - AMMONIO			
Acetato semolato	Kg	1,650	1,750
Bicarbonato polvere	Kg	0,450	0,650
Bifluoruro	Kg	1,950	2,250
Cloruro	Kg	0,530	0,820
Fosfato monobasico	Kg	1,250	1,350
Fosfato bibasico	Kg	1,250	1,350
Persolfato	Kg	1,500	1,600
Solfato per uso industriale, 21% di N	Kg	0,350	0,440
19.12 - ANIDRIDE			
Acetica 96-98%	Kg	1,200	1,300
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)	m³	6,160	7,260
Additivo alimentare	m³	6,600	8,250
Note:			
1) Per merce resa franco magazzino produttore			
19.14 - BARIO			
Carbonato	kg	0,700	0,800
Cloruro cristalli neve	kg	1,000	1,350
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			
Butildiglicole	kg	1,600	1,750
19.17 - BUTILGLICHE			
Butilglicole	kg	1,300	1,450
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	0,870	0,970
Nitrato	kg	N.Q.	N.Q.
19.20 - CAOLINO			

Specificazioni	Unità di misura	Prezzo minimo €	Prezzo massimo €
Caolino	kg	0,350	0,560
19.21 - CERA D'API			
Vergine	kg	4,500	6,500
19.22 - CICLOESANO			
Cicloesano	kg	0,980	1,040
19.23 - CICLOESANOLO IN FUSTI			
Cicloesanolo	kg	1,830	1,930
19.24 - CICLOESANONE			
Cicloesanone	kg	1,820	1,920
19.25 - CLORO PASTIGLIONI			
Acido triclorotriazinatrione 89-90%	kg	4,500	6,000
19.26 - CLOROFORMIO			
Cloroformio	kg	1,000	1,100
19.27 - COLOFONIA			
W W	kg	N.Q.	N.Q.
19.28 - CREMORTARTARO RAFFINATO 99% - vedi potassio tartrato acido			
Tartrato acido	kg	3,500	5,100
19.29 - CROMO			
Solfato basico 24-25% Cr3O3	kg	1,000	1,200
19.30 - DIACETONALCOLE			
Diacetonalcole	kg	1,240	1,340
19.31 - DIETANOLAMMINA			
Dietanolammina	kg	1,200	1,330
19.32 - EPTANO			
Eptano	kg	0,740	0,790
19.34 - ETILDIGLICHE IN FUSTI			
Etildiglicole	kg	1,950	2,300
19.36 - FENOLO (IN FUSTI)			
Fenolo	kg	1,550	2,550
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	0,310	0,360
19.39 - FTALATO DI			
Isobutile	kg	N.Q.	N.Q.
Isononile	kg	1,220	1,320
19.40 - GLICERINA			
Bidistillata 99,2-99,5%	kg	0,850	0,950
19.41 - GLICOLE			
Esilenico	kg	1,700	1,800
Monoetilenico	kg	1,050	1,250
Dietilenico	kg	1,050	1,250
Propilenico	kg	1,420	1,520
Propilenico USP (imballo originale)	kg	2,200	2,300
19.43 - IDROGENO			
Per uso industriale in bombola cauzionata a rendere (1)	m ³	7,480	8,800

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

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
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	0,800	0,900

19.47 - METILETILCHETONE			
Metiletilchetone	kg	1,400	1,500

19.48 - METILISOBUTILCHETONE			
Metilisobutilchetone	kg	1,500	1,700

19.49 - METOSSIPROPANOLO			
Metossipropanolo	kg	1,260	1,360

19.50 - METOSSIPROPOSSIPROPANOLO			
Metossipropossipropanolo	kg	2,210	2,310

19.51 - MONOETANOLAMMINA			
Monoetanolammina	kg	1,300	1,500

19.52 - NAFTA SOLVENTE DA			
Petrolio tipo 100	kg	0,810	0,860
Petrolio tipo 150 N.D.	kg	1,110	1,210

19.53 - NAFTALINA			
Sublimata scaglie	kg	2,000	2,780

19.54 - NICHEL			
Acetato	kg	N.Q.	N.Q.
Cloruro	kg	3,800	4,800
Floruro	kg	N.Q.	N.Q.
Solfato	kg	3,200	4,200

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 per merce resa franco magazzino produttore			
Allo stato gassoso in bombola cauzionata a rendere	m³	6,160	7,150

19.58 - PARAFFINA			
Raffinata in lastre - p.f. 52°-54°	kg	1,650	1,750
Raffinata in lastre - p.f. 56°-58°	kg	1,750	1,850

19.59 - PERCLOROETILENE			
Stabilizzato puro	kg	0,750	1,150
Superstabilizzato per metalli (fusto compreso)	kg	1,300	1,400

19.60 - POTASSA CAUSTICA (potassio idrato)			
Scaglie	kg	1,130	1,430
Soluzione al 48-50%	kg	0,580	0,770

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

Specificazioni	Unità di misura	Prezzo minimo €	Prezzo massimo €
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
19.63 - RAME SOLFATO			
Raffinato neve	kg	3,200	4,200
19.64 - SALE (sodio cloruro)			
Fine	kg	0,175	0,205
Grosso	kg	0,170	0,200
Pastiglioni	kg	0,200	0,240
19.65 - SODA CAUSTICA (sodio idrato)			
Perle	kg	0,650	0,820
Scaglie	kg	0,650	0,800
Soluzione al 30%	kg	0,170	0,240
19.66 -SODIO			
Acetato cristalli	kg	0,680	0,780
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	0,230	0,300
Bisolfito polvere	kg	0,570	0,670
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	1,100	1,200
Esametafosfato	kg	1,600	2,150
Fluoruro tecnico	kg	1,180	1,310
Formiato	kg	0,800	0,910
Fosfato monosodico	kg	N.Q.	N.Q.
Fosfato bisodico dodecaidrato	kg	1,550	1,750
Fosfato trisodico dodecaidrato	kg	1,150	1,350
Gluconato	kg	1,000	1,340
Idrosolfito concentrato 85-88%	kg	1,500	1,900
Idrosolfito stabilizzato	kg	1,550	1,910
Ipoclorito 14-15%	kg	0,150	0,180
Iposolfito cristalli o perline	kg	0,630	0,730
Diclorotriazinatrione (isocianuro 57%)	kg	2,200	3,500
Metasilicato pentaidrato	kg	0,440	0,540
Nitrato	kg	0,800	0,950
Nitrito	kg	1,100	1,350
Perborato	kg	N.Q.	N.Q.
Persolfato	kg	1,800	2,050
Pirofosfato acido	kg	N.Q.	N.Q.
Pirofosfato neutro	kg	1,350	1,550
Silicato	kg	0,270	0,310
Solfato anidro	kg	0,210	0,255
Solfito anidro	kg	0,750	0,850
Solfuro	kg	0,850	0,940
Tripolifosfato granulare	kg	1,250	1,700
19.68 - STIRENE IN FUSTI			
Monomero	kg	1,450	1,650
19.69 - TALCO			
Talco	kg	0,410	0,570
19.70 - TOLUENE			
Toluene	kg	0,700	0,800

Specificazioni	Unità di misura	Prezzo minimo €	Prezzo massimo €
19.71 - TRICLOROETILENE IN FUSTI (trielina)			
Stabilizzato puro	kg	2,000	2,400
Superstabilizzato per metalli	kg	N.Q.	N.Q.
19.72 - TRIETANOLAMMINA			
85%	kg	1,550	1,700
19.73 - UREA			
Industriale	kg	0,440	0,500
19.74 - VASLINA IN FUSTI			
Bianca filante	kg	3,800	4,200
Gialla filante industriale	kg	N.Q.	N.Q.
19.75 XILENE			
Xilene	kg	0,780	0,830
19.76 - ZINCO			
Cloruro anidro 99%	kg	1,600	1,750
Ossido sigillo oro	kg	2,400	2,700
Ossido sigillo verde	kg	2,000	2,600
Solfato epta idrato	kg	N.Q.	N.Q.