



## 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 luglio 2020

Specificazioni	Unità di misura	Prezzo minimo €	Prezzo massimo €
<b>19.1 - ACETATI DI</b>			
Butile 98-100%	kg	1,050	1,190
Butildiglicole	kg	1,740	1,840
Butilglicole	kg	1,580	1,680
Etile	kg	1,100	1,180
Isobutile	kg	1,320	1,480
Metile 95%	kg	0,730	0,830
Metossipropanolo	kg	1,620	1,750
<b>19.2 - ACETILENE</b>			
Disciolto per uso industriale	kg	11,500	14,000
<b>19.3 - ACETONE</b>			
Puro 99-99,5%	kg	0,820	0,980
<b>19.4 - ACIDI</b>			
Acetico glaciale 99-100%	kg	0,700	0,950
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	1,150	1,350
Citrico monoidrato	kg	1,050	1,300
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	0,130	0,220
Cromico (anidride cromica)	kg	4,000	4,600
Fluoridrico 40% (1)	kg	1,500	1,600
Formico 85%	kg	0,750	0,850
Fosforico 75%	kg	0,930	1,160
Fosforico 85%	kg	1,080	1,160
Lattico, per uso alimentare 80%	kg	1,550	1,660
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	0,850	1,410
Solforico 94-98%	kg	0,230	0,325
Stearico (stearina)	kg	1,500	1,700
Tartarico (polvere e semolato)	kg	5,800	6,500
<b>Note:</b>			
1) imballo compreso			
<b>19.5 - ACQUA DEMINERALIZZATA</b>			
Demineralizzata	kg	0,170	0,290
Demineralizzata compreso contenitore da 25 l	kg	0,330	0,480
<b>19.6 - ACQUA OSSIGENATA</b>			
Ossigenata 35%	kg	0,370	0,470
Ossigenata 35% food grade	kg	0,800	0,900
<b>19.7 - ACQUARAGIA</b>			
Da gemma (essenza di trementina) in fusti	kg	3,500	3,800
Minerale	kg	0,810	0,870
Dearomatizzata	kg	0,900	1,000
<b>19.8 - ALCOLE</b>			
Butilico	kg	1,120	1,220
Isobutilico	kg	1,020	1,170
Isopropilico	kg	3,500	4,300
Etilico denaturato anidro	kg	N.Q.	N.Q.
Etilico denaturato 94%	kg	2,500	3,500

Specificazioni	Unità di misura	Prezzo minimo €	Prezzo massimo €
Metilico	kg	0,560	0,660
<b>19.9 - ALLUMINIO</b>			
Solfato 17-18% cristalli	kg	0,360	0,410
Solfato 17-18% polvere	kg	0,400	0,450
<b>19.10 - AMMONIACA</b>			
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
<b>19.11 - AMMONIO</b>			
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	1,350	1,450
Fosfato bibasico	Kg	1,350	1,450
Persolfato	Kg	1,500	1,600
Solfato per uso industriale, 21% di N	Kg	N.Q.	N.Q.
<b>19.12 - ANIDRIDE</b>			
Acetica 96-98%	Kg	1,550	1,650
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
<b>Note:</b>			
1) Per merce resa franco magazzino produttore			
<b>19.13 - AZOTO</b>			
Tecnico in bombola cauzionata a rendere (1)	m <sup>3</sup>	3,000	3,300
Additivo alimentare	m <sup>3</sup>	N.Q.	N.Q.
<b>Note:</b>			
1) Per merce resa franco magazzino produttore			
<b>19.14 - BARIO</b>			
Carbonato	kg	0,700	0,800
Cloruro cristalli neve	kg	1,250	1,600
Idrato 8 H <sub>2</sub> O	kg	2,200	2,350
Solfato precipitato	kg	0,850	0,950
Solfato naturale (barite)	kg	0,230	0,330
<b>19.15 - BENTONITE</b>			
In sacco	kg	0,340	0,500
<b>19.16 - BUTILDIGLICOLE</b>			
Butildiglicole	kg	1,150	1,300
<b>19.17 - BUTILGLICOLE</b>			
Butilglicole	kg	1,000	1,160
<b>19.18 - CALCE IDRATA</b>			
Per depurazione	kg	0,150	0,180
<b>19.19 - CALCIO</b>			
Carbonato leggero precipitato, polvere	kg	0,600	0,800
Carbonato pesante, naturale	kg	0,125	0,155
Cloruro scaglie 78-80% di Ca Cl <sub>2</sub>	kg	0,400	0,480
Formiato	kg	N.Q.	N.Q.
Nitrato	kg	N.Q.	N.Q.
<b>19.20 - CAOLINO</b>			
Caolino	kg	0,350	0,560
<b>19.21 - CERA D'API</b>			
Vergine	kg	4,500	6,500
<b>19.22 - CICLOESANO</b>			
Cicloesano	kg	0,980	1,040

Specificazioni	Unità di misura	Prezzo minimo €	Prezzo massimo €
<b>19.23 - CICLOESANOLO IN FUSTI</b>			
Cicloesanol	kg	1,830	1,930
<b>19.24 - CICLOESANONE</b>			
Cicloesanon	kg	1,720	1,820
<b>19.25 - CLORO PASTIGLIONI</b>			
Acido triclorotriazinatrione 89-90%	kg	4,500	6,000
<b>19.26 - CLOROFORMIO FUSTO COMPRESO</b>			
Cloroformio	kg	1,350	1,450
<b>19.27 - COLOFONIA</b>			
W W	kg	1,800	2,000
<b>19.28 - CREMORTARTARO RAFFINATO 99% - vedi potassio tartrato acido</b>			
Tartrato acido	kg	4,600	5,600
<b>19.29 - CROMO</b>			
Solfato basico 24-25% Cr3O3	kg	1,000	1,200
<b>19.30 - DIACETONALCOLE</b>			
Diacetonalcole	kg	1,240	1,340
<b>19.31 - DIETANOLAMMINA</b>			
Dietanolammina	kg	1,150	1,280
<b>19.32 - EPTANO</b>			
Eptano	kg	0,920	1,070
<b>19.34 - ETILDIGLICHE IN FUSTI</b>			
Etildigliche	kg	1,950	2,300
<b>19.36 - FENOLO IN FUSTI</b>			
Fenolo	kg	1,550	2,870
<b>19.37 - FERRO</b>			
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
<b>19.38 - FORMALDEIDE</b>			
24%	kg	0,400	0,450
<b>19.39 - FTALATO DI</b>			
Isobutile	kg	N.Q.	N.Q.
Isononile	kg	1,500	1,600
<b>19.40 - GLICERINA</b>			
Bidistillata 99,2-99,5%	kg	1,250	1,350
<b>19.41 - GLICHE</b>			
Esilenico	kg	1,900	2,100
Monoetilenico	kg	0,570	0,770
Dietilenico	kg	0,750	0,850
Propilenico	kg	1,150	1,250
Propilenico USP (imballo originale)	kg	1,650	1,750
<b>19.43 - IDROGENO</b>			
Per uso industriale in bombola cauzionata a rendere (1)	m³	N.Q.	N.Q.
<b>Note:</b>			
1) Per merce resa franco magazzino produttore			
<b>19.44 - LANOLINA</b>			
Chiara (purificata)	kg	N.Q.	N.Q.
Naturale (grasso di lana)	kg	7,000	8,100
<b>19.45 - MAGNESIO</b>			
Carbonato polvere leggero	kg	1,800	2,000
Carbonato polvere pesante	kg	N.Q.	N.Q.
Cloruro scaglie	kg	0,420	0,470

Specificazioni	Unità di misura	Prezzo minimo €	Prezzo massimo €
Solfato micro-cristalli	kg	0,380	0,440
<b>19.46 - METILENE</b>			
Metilene cloruro (dicloro metano)	kg	0,700	0,800
<b>19.47 - METILETILCHETONE</b>			
Metiletilchetone	kg	2,850	3,050
<b>19.48 - METILISOBUTILCHETONE</b>			
Metilisobutilchetone	kg	1,550	1,650
<b>19.49 - METOSSIPROPANOLO</b>			
Metossipropanolo	kg	1,240	1,340
<b>19.50 - METOSSIPROPOSSIPROPANOLO</b>			
Metossipropossipropanolo	kg	2,210	2,310
<b>19.51 - MONOETANOLAMMINA</b>			
Monoetanolammina	kg	1,150	1,350
<b>19.52 - NAFTA SOLVENTE DA</b>			
Petrolio tipo 100	kg	0,860	0,910
Petrolio tipo 150 N.D.	kg	N.Q.	N.Q.
<b>19.53 - NAFTALINA</b>			
Sublimata scaglie	kg	2,000	2,780
<b>19.54 - NICHEL</b>			
Acetato	kg	N.Q.	N.Q.
Cloruro	kg	6,000	8,000
Floruro	kg	N.Q.	N.Q.
Solfato	kg	3,700	4,400
<b>19.56 - OLIO DI VASELINA PER USO</b>			
Farmaceutico in fusto	kg	3,000	3,700
Tecnico in fusto	kg	2,300	3,000
<b>19.57 - OSSIGENO (1)</b>			
Allo stato gassoso in bombola cauzionata a rendere	m³	N.Q.	N.Q.
<b>Note:</b>			
1) Per merce resa franco magazzino produttore			
<b>19.58 - PARAFFINA</b>			
Raffinata in lastre - p.f. 52°-54°	kg	1,750	1,850
Raffinata in lastre - p.f. 56°-58°	kg	1,850	1,950
<b>19.59 - PERCLOROETILENE</b>			
Stabilizzato puro	kg	0,700	1,100
Superstabilizzato per metalli (fusto compreso)	kg	1,250	1,350
<b>19.60 - POTASSA CAUSTICA (potassio idrato)</b>			
Scaglie	kg	1,000	1,300
Soluzione al 48-50%	kg	0,570	0,710
<b>19.61 - POTASSIO</b>			
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.
<b>19.62 - QUARZITE</b>			
Quarzite	kg	0,120	0,250
<b>19.63 - RAME SOLFATO</b>			
Raffinato neve	kg	2,750	3,750

Specificazioni	Unità di misura	Prezzo minimo €	Prezzo massimo €
<b>19.64 - SALE (sodio cloruro)</b>			
Fine	kg	0,175	0,205
Grosso	kg	0,170	0,200
Pastiglioni	kg	0,210	0,250
<b>19.65 - SODA CAUSTICA (sodio idrato)</b>			
Perle	kg	0,720	0,890
Scaglie	kg	0,700	0,870
Soluzione al 30%	kg	0,200	0,270
<b>19.66 - SODIO</b>			
Acetato cristalli	kg	0,660	0,760
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	0,560	0,660
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	0,750	0,860
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	1,000	1,340
Idrosolfito concentrato 85-88%	kg	1,600	2,000
Idrosolfito stabilizzato	kg	1,550	1,910
Ipoclorito 14-15%	kg	0,240	0,270
Iposolfito cristalli o perline	kg	0,630	0,730
Diclorotriazinatrione (isocianuro 57%)	kg	2,200	3,500
Metasilicato pentaidrato	kg	0,620	0,720
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	1,550	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
<b>19.68 - STIRENE IN FUSTI</b>			
Monomero	kg	1,200	1,400
<b>19.69 - TALCO</b>			
Talco	kg	0,550	0,710
<b>19.70 - TOLUENE</b>			
Toluene	kg	0,620	0,690
<b>19.71 - TRICLOROETILENE IN FUSTI (trielina)</b>			
Stabilizzato puro	kg	N.Q.	N.Q.
Superstabilizzato per metalli	kg	N.Q.	N.Q.
<b>19.72 - TRIETANOLAMMINA</b>			
85%	kg	1,200	1,350
<b>19.73 - UREA</b>			
Industriale	kg	0,400	0,460
<b>19.74 - VASELINA IN FUSTI</b>			
Bianca filante	kg	3,800	4,200
Gialla filante industriale	kg	N.Q.	N.Q.
<b>19.75 XILENE</b>			
Xilene	kg	0,850	0,950

Specificazioni	Unità di misura	Prezzo minimo €	Prezzo massimo €
<b>19.76 - ZINCO</b>			
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.