



## 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 settembre 2018

Specificazioni	Unità di misura	Prezzo minimo €	Prezzo massimo €
<b>19.1 - ACETATI DI</b>			
Butile 98-100%	kg	1,350	1,500
Butildiglicole	kg	1,750	1,850
Butilglicole	kg	1,600	1,700
Etile	kg	1,250	1,300
Isobutile	kg	1,350	1,500
Metile 95%	kg	0,750	0,850
Metossipropanolo	kg	1,650	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	0,680	0,840
<b>19.4 - ACIDI</b>			
Acetico glaciale 99-100%	kg	0,950	1,100
Acetico soluzione 80%	kg	0,800	0,920
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	1,250	1,450
Citrico monoidrato	kg	1,150	1,400
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	0,100	0,190
Cromico (anidride cromica)	kg	3,700	4,300
Fluoridrico 40% (1)	kg	1,350	1,450
Formico 85%	kg	1,100	1,200
Fosforico 75%	kg	0,980	1,210
Fosforico 85%	kg	1,120	1,550
Lattico, per uso alimentare 80%	kg	1,450	1,560
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	5,500	6,500
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	6,500	7,200
<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	0,320	0,420
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	1,340	1,540
Etilico denaturato anidro	kg	1,250	1,350

Specificazioni	Unità di misura	Prezzo minimo €	Prezzo massimo €
Etilico denaturato 94%	kg	1,000	1,100
Metilico	kg	0,580	0,680
<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	0,320	0,410
Soluzione sintetica 31%	kg	0,370	0,440
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	1,250	1,350
Fosfato bibasico	Kg	1,250	1,350
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	1,800	1,900
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	1,150	1,500
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 - BUTILDIGLICHE</b>			
Butildigliche	kg	1,600	1,750
<b>19.17 - BUTILGLICHE</b>			
Butilgliche	kg	1,350	1,500
<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	1,750	1,850
<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>			
Diacetonalc	kg	1,240	1,340
<b>19.31 - DIETANOLAMMINA</b>			
Dietanolammina	kg	1,350	1,480
<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	1,800	2,500
<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	1,010	1,110
<b>19.41 - GLICHE</b>			
Esilenico	kg	1,950	2,150
Monoetilenico	kg	1,150	1,350
Dietilenico	kg	1,100	1,300
Propilenico	kg	1,950	2,050
Propilenico USP (imballo originale)	kg	2,400	2,500
<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	6,700	7,800
<b>19.45 - MAGNESIO</b>			
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
<b>19.46 - METILENE</b>			
Metilene cloruro (dicloro metano)	kg	0,750	0,850
<b>19.47 - METILETILCHETONE</b>			
Metiletilchetone	kg	1,750	1,950
<b>19.48 - METILISOBUTILCHETONE</b>			
Metilisobutilchetone	kg	2,100	2,200
<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	1,400	1,600
<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	N.Q.	N.Q.
Floruro	kg	N.Q.	N.Q.
Solfato	kg	4,100	5,100
<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	0,650	0,790
<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

Specificazioni	Unità di misura	Prezzo minimo €	Prezzo massimo €
<b>19.63 - RAME SOLFATO</b>			
Raffinato neve	kg	2,500	3,500
<b>19.64 - SALE (sodio cloruro)</b>			
Fine	kg	0,175	0,205
Grosso	kg	0,170	0,200
Pastiglioni	kg	0,200	0,240
<b>19.65 - SODA CAUSTICA (sodio idrato)</b>			
Perle	kg	1,030	1,200
Scaglie	kg	1,000	1,170
Soluzione al 30%	kg	0,260	0,330
<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	0,590	0,690
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	1,550	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	0,190	0,220
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	1,350	1,550
Silicato	kg	0,270	0,310
Solfato anidro	kg	0,210	0,255
Solfito anidro	kg	0,740	0,840
Solfuro	kg	0,850	0,940
Tripolifosfato granulare	kg	1,250	1,700
<b>19.68 - STIRENE IN FUSTI</b>			
Monomero	kg	1,600	1,800
<b>19.69 - TALCO</b>			
Talco	kg	0,410	0,570
<b>19.70 - TOLUENE</b>			
Toluene	kg	0,920	0,990
<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	1,500	1,650
<b>19.73 - UREA</b>			
Industriale	kg	0,440	0,500
<b>19.74 - VASELINA IN FUSTI</b>			
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	0,850	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.