



## 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 aprile 2016

Specificazioni	Unità di misura	Prezzo minimo €	Prezzo massimo €
<b>19.1 - ACETATI DI</b>			
Butile 98-100%	kg	1,000	1,100
Butildiglicole	kg	1,700	1,800
Butilglicole	kg	1,600	1,700
Etile	kg	0,850	0,910
Isobutile	kg	1,020	1,120
Metile 95%	kg	0,630	0,680
Metossipropanolo	kg	1,400	1,500
<b>19.2 - ACETILENE</b>			
Disciolto per uso industriale	kg	11,500	14,000
<b>19.3 - ACETONE</b>			
Puro 99-99,5%	↑ kg	0,550	0,600
<b>19.4 - ACIDI</b>			
Acetico glaciale 99-100%	kg	0,580	0,730
Acetico soluzione 80%	kg	0,480	0,600
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	1,280	1,380
Formico 85%	kg	0,600	0,790
Fosforico 75%	kg	0,870	1,100
Fosforico 85%	kg	1,030	1,460
Lattico, per uso alimentare 80%	kg	1,450	1,560
Nitrico 54-56%	kg	0,255	0,305
Nitrico 67-69%	kg	0,305	0,365
Ossalico 94-98%	kg	1,300	1,640
Salicilico	kg	3,700	4,700
Solfammico	kg	0,800	1,030
Solforico 94-98%	kg	0,230	0,325
Stearico (stearina)	kg	1,500	1,700
Tartarico (polvere e semolato)	kg	5,000	5,700
<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	0,300	0,400
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	0,750	0,810
Dearomatizzata	kg	0,880	0,980
<b>19.8 - ALCOLE</b>			

Specificazioni	Unità di misura	Prezzo minimo €	Prezzo massimo €
Butilico	kg	0,900	1,000
Isobutilico	kg	0,880	1,030
Isopropilico	kg	0,730	0,930
Etilico denaturato anidro	kg	1,250	1,350
Etilico denaturato 94%	kg	0,900	1,000
Metilico	kg	0,450	0,550
<b>19.9 - ALLUMINIO</b>			
Solfato 17-18% cristalli	kg	0,300	0,350
Solfato 17-18% polvere	kg	0,340	0,390
<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	3,480	3,800
Anidra in bombola cauzionata a rendere	kg	4,100	4,350
<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	0,350	0,440
<b>19.12 - ANIDRIDE</b>			
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
<b>Note:</b>			
1) Per merce resa franco magazzino produttore			
<b>19.13 - AZOTO</b>			
Tecnico in bombola cauzionata a rendere (1)	m³	6,160	7,260
Additivo alimentare	m³	6,600	8,250
<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	1,000	1,350
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>			
Butildiglicole	kg	1,250	1,400
<b>19.17 - BUTILGLICHE</b>			
Butilglicole	kg	1,100	1,250
<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	0,870	0,970
Nitrato	kg	N.Q.	N.Q.
<b>19.20 - CAOLINO</b>			

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	1,800	1,900
19.25 - CLORO PASTIGLIONI			
Acido triclorotriazinatrione 89-90%	kg	4,500	6,000
19.26 - CLOROFORMIO			
Cloroformio	kg	0,950	1,050
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	1,160	1,290
19.32 - EPTANO			
Eptano	kg	N.Q.	N.Q.
19.34 - ETILDIGLICHE IN FUSTI			
Etildiglicole	kg	1,950	2,300
19.36 - FENOLO IN FUSTI			
Fenolo	kg	1,400	2,400
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	0,350	0,400
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	0,720	0,820
19.41 - GLICOLE			
Esilenico	kg	1,570	1,670
Monoetilenico	kg	0,900	1,100
Dietilenico	kg	0,920	1,120
Propilenico	kg	1,300	1,400
Propilenico USP (imballo originale)	kg	2,000	2,100
19.43 - IDROGENO			
Per uso industriale in bombola cauzionata a rendere (1)	m³	7,480	8,800

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

**Note:**  
 1) Per merce resa franco magazzino produttore

<b>19.44 - LANOLINA</b>			
Chiara (purificata)	kg	N.Q.	N.Q.
Naturale (grasso di lana)	kg	7,500	8,600

<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
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	1,400	1,500

<b>19.48 - METILISOBUTILCHETONE</b>			
Metilisobutilchetone	kg	1,500	1,700

<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	1,170	1,370

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

<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	3,300	4,300
Floruro	kg	N.Q.	N.Q.
Solfato	kg	2,800	3,800

<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	6,160	7,150

**Note:**  
 1) Per merce resa franco magazzino produttore

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

<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	1,100	1,400
Soluzione al 48-50%	kg	0,570	0,760

<b>19.61 - POTASSIO</b>			
Bicarbonato alimentare	kg	1,700	1,880
Carbonato	kg	1,000	1,450

Specificazioni	Unità di misura	Prezzo minimo €	Prezzo massimo €
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	3,100	4,100
<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	0,620	0,790
Scaglie	kg	0,620	0,770
Soluzione al 30%	kg	0,165	0,235
<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	0,570	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	1,550	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	1,550	1,750
Fosfato trisodico dodecaidrato	kg	1,000	1,200
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	0,140	0,170
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	0,740	0,840
Solfuro	kg	0,850	0,940
Tripolifosfato granulare	kg	1,250	1,700
<b>19.68 - STIRENE IN FUSTI</b>			
Monomero	kg	1,300	1,500
<b>19.69 - TALCO</b>			
Talco	kg	0,410	0,570

Specificazioni	Unità di misura	Prezzo minimo €	Prezzo massimo €
19.70 - TOLUENE			
Toluene	kg	0,680	0,750
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	1,500	1,650
19.73 - UREA			
Industriale	kg	0,420	0,480
19.74 - VASELINA IN FUSTI			
Bianca filante	kg	3,800	4,200
Gialla filante industriale	kg	N.Q.	N.Q.
19.75 XILENE			
Xilene	kg	0,700	0,800
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.