



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 giugno 2017

Specificazioni	Unità di misura	Prezzo minimo €	Prezzo massimo €
19.1 - ACETATI DI			
Butile 98-100%	kg	1,350	1,500
Butildiglicole	kg	1,750	1,850
Butilglicole	kg	1,600	1,700
Etile	kg	1,100	1,160
Isobutile	kg	1,350	1,500
Metile 95%	kg	0,750	0,850
Metossipropanolo	kg	1,650	1,750
19.2 - ACETILENE			
Disciolto per uso industriale	kg	11,500	14,000
19.3 - ACETONE			
Puro 99-99,5%	kg	1,350	1,500
19.4 - ACIDI			
Acetico glaciale 99-100%	kg	0,600	0,750
Acetico soluzione 80%	kg	0,500	0,620
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	0,210	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	1,100	1,200
Fosforico 75%	kg	0,810	1,040
Fosforico 85%	Kg	0,980	1,410
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	3,800	4,800
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	5,000	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	0,810	0,870
Dearomatizzata	kg	0,900	1,000
19.8 - ALCOLE			

Specificazioni	Unità di misura	Prezzo minimo €	Prezzo massimo €
Butilico	kg	1,150	1,250
Isobutilico	kg	1,050	1,200
Isopropilico	kg	1,600	1,800
Etilico denaturato anidro	kg	1,250	1,350
Etilico denaturato 94%	kg	0,900	1,000
Metilico	kg	0,550	0,650
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	0,290	0,380
Soluzione sintetica 31%	kg	0,340	0,410
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	0,450	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	3,000	3,300
Additivo alimentare	m³	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	1,000	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	1,450	1,600
19.17 - BUTILGLICHE			
Butilglicole	kg	1,250	1,400
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			

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 FUSTO COMPRESO			
Cloroformio	kg	1,100	1,200
19.27 - COLOFONIA			
W W	kg	1,800	2,000
19.28 - CREMORTARTARO RAFFINATO 99% - vedi potassio tartrato acido			
Tartrato acido	kg	3,500	4,500
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	1,250	1,380
19.32 - EPTANO			
Eptano	kg	0,920	1,070
19.34 - ETILDIGLICHE IN FUSTI			
Etildiglicole	kg	1,950	2,300
19.36 - FENOLO IN FUSTI			
Fenolo	kg	1,800	2,500
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	0,380	0,430
19.39 - FTALATO DI			
Isobutile	kg	N.Q.	N.Q.
Isononile	kg	N.Q.	N.Q.
19.40 - GLICERINA			
Bidistillata 99,2-99,5%	kg	0,850	0,950
19.41 - GLICOLE			
Esilenico	kg	1,950	2,050
Monoetilenico	kg	0,950	1,150
Dietilenico	kg	1,300	1,500
Propilenico	kg	1,400	1,500
Propilenico USP (imballo originale)	kg	2,000	2,100
19.43 - IDROGENO			
Per uso industriale in bombola cauzionata a rendere (1)	m³	N.Q.	N.Q.

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	6,700	7,800

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	0,750	0,850

19.47 - METILETILCHETONE			
Metiletilchetone	kg	1,400	1,500

19.48 - METILISOBUTILCHETONE			
Metilisobutilchetone	kg	1,950	2,050

19.49 - METOSSIPROPANOLO			
Metossipropanolo	kg	1,240	1,340

19.50 - METOSSIPROPOSSIPROPANOLO			
Metossipropossipropanolo	kg	2,210	2,310

19.51 - MONOETANOLAMMINA			
Monoetanolammina	kg	1,280	1,480

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	2,000	2,780

19.54 - NICHEL			
Acetato	kg	N.Q.	N.Q.
Cloruro	kg	3,500	4,500
Floruro	kg	N.Q.	N.Q.
Solfato	kg	3,000	4,000

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	m³	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	0,700	1,100
Superstabilizzato per metalli (fusto compreso)	kg	1,250	1,350

19.60 - POTASSA CAUSTICA (potassio idrato)			
Scaglie	kg	0,920	1,220
Soluzione al 48-50%	kg	0,480	0,670

19.61 - POTASSIO			
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.	
19.62 - QUARZITE				
Quarzite	kg	0,120	0,250	
19.63 - RAME SOLFATO				
Raffinato neve	kg	3,100	4,100	
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	↑	0,850	1,020
Scaglie	kg	↑	0,850	1,020
Soluzione al 30%	kg	↑	0,240	0,310
19.66 - SODIO				
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	1,550	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	0,480	0,580	
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	
19.68 - STIRENE IN FUSTI				
Monomero	kg	1,650	1,850	
19.69 - TALCO				
Talco	kg	0,410	0,570	

Specificazioni	Unità di misura	Prezzo minimo €	Prezzo massimo €
19.70 - TOLUENE			
Toluene	kg	0,820	0,890
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	0,390	0,450
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	0,850	0,950
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.