



Prodotti chimici *Chemicals*

POLIFOSFATI LIQUIDI - *POLYPHOSPHATES LIQUIDS*

30

PRODOTTO ANTILEGIONELLA - *NO LEGIONELLA PRODUCT*

31

PRODOTTO OSSIDANTE - *OXIDANT PRODUCT*

31

PRODOTTI DISINCROSTANTI - *DESCALERS PRODUCTS*

31

PRODOTTI PER CIRCUITI CHIUSI - *PRODUCTS FOR A CLOSED*

32

PRODOTTI ANTIGELO - *FROST PRODUCTS*

32



PRODOTTI CHIMICI



Confezioni da 10 kg.
Packs of 10 kg.

POLIFOSFATI LIQUIDI - POLYPHOSPHATES LIQUIDS

PER ACQUA POTABILE - FOR DRINKING WATER

Codice Code	Modello Model	Descrizione Description	Prezzo Price
LQ010	IT 1010	<p>Prodotto liquido antincrostante - anticorrosivo specifico per acqua potabile in grado di proteggere le superfici degli impianti da depositi calcarei e da fenomeni corrosivi. Iniezione da effettuarsi con sistema di dosaggio di tipo proporzionale. Prodotto da utilizzare puro.</p> <p><i>Liquid product antiscaling - anticorrosive specific drinking water can protect surfaces of equipment from scale deposits and corrosion. Injection to be carried out with dosage system of proportional type. Product to be used pure.</i></p>	
LQ020	IT 1020	<p>Prodotto liquido antincrostante - anticorrosivo specifico per acqua potabile ad elevata durezza (> 15° F) in grado di proteggere le superfici degli impianti da depositi calcarei e da fenomeni corrosivi. Iniezione da effettuarsi con sistema di dosaggio di tipo proporzionale. Prodotto da utilizzare puro.</p> <p><i>Liquid product antiscalant - anticorrosive specific for drinking water with high hardness (> 15° F) able to protect the surfaces of the plants to limestone deposits and corrosion phenomena. Injection to be carried out with dosage system of proportional type. Product to be used pure.</i></p>	
LQ030	IT 1030	<p>Prodotto liquido antincrostante - anticorrosivo specifico per acqua potabile a bassa durezza (< 15° F) in grado di proteggere le superfici degli impianti da depositi calcarei e da fenomeni corrosivi. Iniezione da effettuarsi con sistema di dosaggio di tipo proporzionale. Prodotto da utilizzare puro.</p> <p><i>Liquid product antiscaling - anticorrosive specific drinking water with low hardness (< 15° F) can protect surfaces of equipment from scale deposits and corrosion. Injection to be carried out with dosage system of proportional type. Product to be used pure.</i></p>	

PRODOTTO ANTILEGIONELLA - NO LEGIONELLA PRODUCT

PER DISINFEZIONE CIRCUITI ACQUA POTABILE DISINFECTION CIRCUITS FOR DRINKING WATER

Codice Code	Modello Model	Descrizione Description	Prezzo Price
LQ040	IT 1040	<p>Prodotto base di perossido d'idrogeno ed ioni d'argento per la disinfezione degli impianti di distribuzione acqua potabile. Formulato Antilegionella. Iniezione da effettuarsi con sistema di dosaggio di tipo proporzionale. Prodotto da utilizzare puro.</p> <p><i>Product based hydrogen peroxide and silver ions for disinfecting drinking water distribution systems. Formulated Antilegionella. Injection to be carried out with dosage system of proportional type. Product to be used pure.</i></p>	

PRODOTTO OSSIDANTE - OXIDANT PRODUCT

AD ELEVATA PUREZZA BASE CLORO PER ACQUA POTABILE HIGH PURITY CHLORINE BASE FOR DRINKING WATER

Codice Code	Modello Model	Descrizione Description	Prezzo Price
LQ050	IT 1050	<p>Prodotto base di ipoclorito di sodio ad elevata concentrazione e purezza specifico per trattamento di acqua potabile destinate al consumo umano. Iniezione da effettuarsi con sistema di dosaggio di tipo proporzionale. Prodotto da diluire con proporzione 1 kg di prodotto e 9 lt di acqua.</p> <p><i>Base product of sodium hypochlorite at high concentration and purity for the specific treatment of drinking water for human consumption. Injection to be carried out with dosage system of proportional type. Product to be diluted in a ratio of 1 kg of product and 9 lt of water.</i></p>	

PRODOTTI DISINCROSTANTI - DESCALERS PRODUCTS

PER DECAPAGGI E PULIZIE CIRCUITI PICKLING FOR CLEANING AND CIRCUITS

Codice Code	Modello Model	Descrizione Description	Prezzo Price
LQ060	IT 1060	<p>Prodotto disincrostante/decapante a base acida specifico per la pulizia di superfici in ferro, rame e/o leghe con indicatore di viraggio. Dosaggio consigliato soluzione di lavaggio: dal 20-30%. Tempistica consigliata: 3-8 ore in relazione alla quantità e compattezza del deposito presente.</p> <p><i>Descaling product/pickling acid based specifically for cleaning of surfaces in iron, copper and/or alloys with a color change indicator. Recommended dosage washing solution: from 20-30 %. Timing recommended: 3-8 hours depending on the amount and compactness of the deposit present.</i></p>	
LQ070	IT 1070	<p>Prodotto disincrostante/decapante a base acida idoneo per la pulizia di superfici in ferro, acciaio inox, rame e/o leghe e alluminio. Formulato acido a bassa pericolosità. Dosaggio consigliato soluzione di lavaggio: dal 30-50%. Tempistica consigliata: 3-8 ore in relazione alla quantità e compattezza del deposito presente.</p> <p><i>Descaling product/pickling acid base suitable for the cleaning of surfaces of iron, stainless steel, copper and/or alloys and aluminum. Formulated acid and low exposure hazards. Recommended dosage washing solution: from 30-50%. Timing recommended: 3-8 hours depending on the amount and compactness of the deposit present.</i></p>	
LQ080	IT 1080	<p>Prodotto disincrostante/decapante a base acida idoneo per la pulizia di superfici in ferro, acciaio inox, rame e/o leghe ed in particolare alluminio. Dosaggio consigliato soluzione di lavaggio: dal 30-50%. Tempistica consigliata: 3-6 ore in relazione alla quantità e compattezza del deposito presente.</p> <p><i>Descaling product/pickling acid base suitable for the cleaning of surfaces of iron, stainless steel, copper and/or alloys and in particular aluminum. Recommended dosage washing solution: from 30-50%. Suggested timing: 3-6 hours depending on the amount and consistency of this deposit.</i></p>	

PRODOTTI PER CIRCUITI CHIUSI - PRODUCTS FOR A CLOSED RISCALDAMENTO E/O PANNELLI RADIANTI HEATING AND/OR RADIANT PANELS

Codice Code	Modello Model	Descrizione Description	Prezzo Price
LQ090	IT 1090	Prodotto anticorrosivo/protettivo/filmante per garantire la protezione anticorrosiva ed antincrostante dei circuiti chiusi, idoneo per superfici in ferro, rame, inox ed alluminio. Dosaggio: 1-2 kg / 100 lt acqua riferiti al volume del circuito. Confezione da 10 kg. Corrosion protection/protective/filming to ensure corrosion protection and anti-scaling of closed circuits, suitable for surfaces in iron, copper, steel and aluminum. Dosage: 1-2 kg / 100 lt water refers to the volume of cicuito. Box of 10 kg.	
LQ091	IT 1090	Prodotto anticorrosivo/protettivo/filmante per garantire la protezione anticorrosiva ed antincrostante dei circuiti chiusi, idoneo per superfici in ferro, rame, inox ed alluminio. Dosaggio: 2 kg / 100 lt acqua riferiti al volume del circuito. Confezione da 1 kg. Corrosion protection/protective/filming to ensure corrosion protection and anti-scaling of closed circuits, suitable for surfaces in iron, copper, steel and aluminum. Dosage: 2 kg / 100 lt water refers to the volume of cicuito. Box of 1 kg.	
LQ0100	IT 1100	Prodotto disperdente/risanante/defangante per rimozione fanghiglia, olii, ossidi di ferro, ruggine e calcare di circuiti chiusi, sia per impianti vecchi che per impianti nuovi. Dosaggio: 1kg / 100lt acqua riferiti al volume del circuito per impianti nuovi da far ricircolare per circa 2 - 10 ore. Dosaggio: 1 - 5 kg / 100lt acqua riferiti al volume del circuito per impianti vecchi da far ricircolare per circa 1 - 4 settimane in relazione allo sporco presente. Product dispersant/healing/defangante for removing sludge, oils, iron oxides, rust and scale of closed circuits, both for the old plants that for new plants. Dosage: 1kg / 100lt water related to the volume of the circuit for new systems to recirculate for about 2 - 10 hours. Dosage 1 - 5 kg / 100lt water related to the volume of the circuit for installations from old to recirculate for about 1 - 4 weeks in relation to fouling present.recommended: 3-8 hours depending on the amount and compactness of the deposit present.	
LQ0110	IT 1110	Prodotto algicida/battericida per circuiti chiusi totalmente non aggressivo nei confronti dei metalli. Dosaggio 1kg / 100lt acqua riferiti al volume del circuito. Product algicide/bactericide for closed circuits totally non-aggressive to metals. Dosage 1kg / 100lt water refers to the volume of the circuit.	
LQ0120	IT 1120	Prodotto ad azione antirumore per limitare i rumori all'interno delle tubazioni degli impianti di riscaldamento a circuito chiuso. Dosaggio: 1kg / 100lt acqua riferiti al volume del circuito. Action product noise to limit the noise in the pipes of heating closed circuit. Dosage : 1kg / 100lt water refers to the volume of the circuit.	

PRODOTTI ANTIGELO - FROST PRODUCTS

PER CIRCUITI CHIUSI FOR A CLOSED

Codice Code	Modello Model	Descrizione Description	Prezzo Price																				
LQ0150	IT 1150	Prodotto antigelo totalmente non pericoloso base propilenica con anticorrosivo ed antincrostante per circuiti chiusi, idoneo per superfici in rame, ferro, inox ed alluminio. Dosaggio: in relazione al punto di congelamento desiderato. Product totally harmless propylene-based antifreeze with anticorrosive and antiscalant to closed circuits, suitable for surfaces in copper, iron, steel and aluminum. Dosage: Depending upon the desired freeze point. Request the technical bulletin. <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>dosaggio liquido</th> <th>20%</th> <th>25%</th> <th>30%</th> <th>35%</th> <th>40%</th> <th>45%</th> <th>50%</th> <th>55%</th> <th>60%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>punto di congelamento in °C</td> <td>-7,5</td> <td>-10</td> <td>-13</td> <td>-18</td> <td>-22,5</td> <td>-28</td> <td>-33,5</td> <td>-41</td> <td>-50</td> </tr> </tbody> </table>	dosaggio liquido	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	punto di congelamento in °C	-7,5	-10	-13	-18	-22,5	-28	-33,5	-41	-50	
dosaggio liquido	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%														
punto di congelamento in °C	-7,5	-10	-13	-18	-22,5	-28	-33,5	-41	-50														
LQ0160	IT 1160	Prodotto antigelo totalmente non pericoloso base propilenica con anticorrosivo ed antincrostante per circuiti chiusi, idoneo per superfici in rame, ferro, inox ed alluminio. Miscela pronta all'uso con punto di congelamento di -20°C. Product totally harmless propylene-based antifreeze with anticorrosive and antiscalant to closed circuits, suitable for surfaces in copper, iron, steel and aluminum. Ready to use mixture with a freezing point of -20°C.																					