

**(ALLEGATO 2): CARATTERISTICHE PRODOTTI CHIMICI**

<b>PRODOTTO</b>	<b>CARATTERISTICHE BASE</b>	<b>SCHEDA DI RIFERIMENTO PER QUALITÀ</b>	<b>METODICA PER TITOLO</b>	<b>NOTE E SPECIFICHE AGGIUNTIVE</b>
<b>Ipoclorito di sodio</b>	soluzione acquosa minimo 14% vol	Tipo 1 UNI-EN 901:2002	Man. Unichim 182 Schema M20	
<b>Policloruro o polidrossiclorosolfato di alluminio ad alta basicità</b>	Contenuto di sostanza attiva minimo 9% in peso di $Al_2O_3$	Tipo 1 UNI EN 883:2005.	Unichim M26 Man. 182	Oltre a quanto previsto nella scheda UNI EN il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche: basicità >60% (Unichim M25 Man. 182)
<b>Policloruro di alluminio per impianti di depurazione</b>	Contenuto di sostanza attiva minimo 18% $Al_2O_3$ in peso		Unichim M26Man. 182	
<b>Acido cloridrico concentrato</b>	Soluzione acquosa al 32% in peso	UNI EN 939: 2009	Metodo interno allegato 4	Il grado di purezza è riferito al 100% di HCl
<b>Acido cloridrico diluito</b>	Soluzione acquosa al 9% in peso	UNI EN 939: 2009	Metodo interno allegato 4	Il grado di purezza è riferito al 100% di HCl
<b>Clorito di sodio concentrato</b>	soluzione acquosa al 25% in peso	al tipo 1 della norma EN 938:2009;	Metodo interno allegato 4	Il grado di purezza , è riferito al 100% di $NaClO_2$
<b>Clorito di sodio diluito</b>	soluzione acquosa al 7,5% in peso	al tipo 1 della norma EN 938:12009,	Metodo interno allegato 4	Il grado di purezza è riferito al 100% di $NaClO_2$
<b>Cloruro ferrico</b>	soluzione acquosa al 40% in peso	UNI EN 888:2005	Unichim M15Man. 182	
<b>Acido acetico</b>	soluzione acquosa all'80% in peso	UNI EN 13194:2008	UNI EN 13194:2008	
<b>Acido fosforico</b>	soluzione acquosa al 5%	UNI EN 974:2004	Metodo interno allegato 4	
<b>Idrossido di sodio</b>	soluzione acquosa al 30%	UNI EN 896:2005	Metodo interno allegato 4	Il grado di purezza è riferito al 100% di NaOH
<b>Acido formico per impianti di depurazione</b>	Soluzione acquosa all'85%		Metodo interno allegato 4	