

I	COMPATIBILITÀ DELLA RUOTA TELLURE RÔTA CON AGENTI CHIMICI AGGRESSIVI
GB	COMPATIBILITY BETWEEN TELLURE RÔTA WHEELS AND AGGRESSIVE CHEMICAL AGENTS
F	COMPATIBILITE DES ROUES TELLURE RÔTA AVEC LES AGENTS CHIMIQUES CORROSIFS
D	VERTRÄGLICHKEIT DER RÄDER TELLURE RÔTA MIT AGGRESSIVEN CHEMISCHEN STOFFEN
E	COMPATIBILIDAD DE LAS RUEDAS TELLURE RÔTA CON AGENTES QUIMICOS AGRESIVOS
RU	СОВМЕСТИМОСТЬ КОЛЕС TELLURE RÔTA С ХИМИЧЕСКИ АГРЕССИВНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ

Acidi deboli	Weak acids	Acides faibles	Schwache Saeuren	Àcidos Dèbiles	Слабые кислоты
Acidi Grassi	Fatty acids	Acide gras	Fettsaeuren	Àcidos Grasos	Жирные кислоты
Acido Acetico	Acetic acid	Acide acétique	Essigsaeure	Àcido Acético	Уксусная кислота
Acido Borico in soluzione	Boric acid in solution	Acide borique en solution	Borsaeure in Loesung	Àcido Bòrico en solucìon	Борная кислота в растворе
Acido Oleico	Oleic acid	Acide oléique	Oleinsaeure	Àcido Oleico	Олеиновая кислота
Acido Ossalico in sol.	Oxalic acid in solution	Acide oxalique en solution	Oxalsaeure in Loesung	Àcido Oxàlico en solucìon	Щавелевая кислота в растворе
Acido Solforico	Sulphurous acid	Acide sulfureux	Schweflgsaeure	Àcido Sulfuroso	Сернистая кислота
Acidi Forti	Strong acids	Acides forts	Starke Saeuren	Àcidos Fuertes	Сильные кислоты
Acido Cloridrico in sol.	Hydrochloric acid in sol.	Acide chlorhydrique en sol.	Salzasaeure in Loesung	Àcido Clorhidrico en sol.	Соляная кислота в растворе
Acido Cromico in soluzione	Chromic acid in solution	Acide cromique en solution	Chromsaeure in Loesung	Àcido Cròmico en solucìon	Хромовая кислота в растворе
Acido Fosforico in sol.	Phosphoric acid in solution	Acide phosphorique en sol.	Phosphorsaeure in Loes.	Àcido Fosfòrico en sol.	Фосфорная кислота в растворе
Acido Nitrico in soluzione	Nitric acid in solution	Acide nitrique en solution	Salpetersaeure in Loesung	Àcido Nitrico en solucìon	Азотная кислота в растворе
Acido Solforico in sol.	Sulphuric acid in solution	Acide sulfurique en solu-	Schwefelsaeure in	Àcido Sulfùrico en solucìon	Серная кислота в растворе
Basi Deboli	Weak bases	Bases faibles	Schwache Basen	Bases Dèbiles	Слабые основания
Alluminio Acetato	Aluminium acetate	Aluminium Acétate	Aluminiumacetat	Aluminio Acetato	Ацетат алюминия
Carbonato di Ammonio	Ammonium carbonate	Carbonate d'ammonium	Ammoniumkarbonat	Carbonato amònico	Карбонат аммония
Solfato di Ammonio	Ammonium sulphate	Sulfate d'ammonium	Ammoniumsulfat	Sulfato amònico	Сульфат аммония
Sodio Cianuro in soluzione	Sodium cyanide in solution	Sodium Cyanure en sol.	Natriumcyanid in Loesung	Sodio cianuro en solucìon	Цианид натрия в растворе
Soluzioni Alcaline a 80	Alkaline solutions at 80	Solution alcalines à 80°	Alkalische Loesungen 80°	Soluciones alcalinas a 80	Растворы оснований при 80°
Basi Forti	Strong bases	Bases fortes	Starke Basen	Bases Fuertes	Сильные основания
Ammonio Idrato	Ammonium hydrate	Ammonium hydraté	Ammoniumhydrat	Hidrato amònico	Гидрат аммония
Sodio Carbonato in sol.	Sodium carbonate in sol.	Sodium Carbonate en solution	Natriumkarbonat in Loes.	Carbomato sòdico en solucìon	Карбонат натрия в растворе
Sodio Sfosfato in soluzione	Sodium phosphate in sol.	Sodium Phosphate en sol.	Natriumphosphat in Loes.	Fosfato sòdico en solucìon	Фосфат натрия в растворе
Sodio Idrossido	Sodio Idrossido	Sodio Idrossido	Natriumhydroxid in Loes.	Sodio Idrossido	Гидроксид натрия
Sodio Idrossido in sol.	Sodium hydroxide in sol.	Sodium Hydroxyde en sol.	Natriumhydroxid in Loes.	Hidròxido sòdico en sol.	Гидроксид натрия в растворе
Sodio Silicato in soluzione	Sodium silicate in solution	Sodium Silicate en solution	Natriumsylikat in Loesung	Silicato sòdico en solucìon	Силикат натрия в растворе
Alcool	Alcohol	Alcool	Alkohol	Alcohol	Спирты
Alchibenzoli	Alkybenzols	Alkylbenzols	Alkylbenzol	Alquiibenzoles	Алкилбензолы
Amile Alcool	Amyl alcohol	Amyle Alcool	Amylalkohol	Amil Alcohol	Амиловый спирт
Alcool Etilico	Ethyl alcohol	Alcool éthylique	Aethylalkohol	Alcohol Etilico	Этиловый спирт
Alcool Metilico	Nethyl alcohol	Alcool méthylique	Methylalkohol	Alcohol Metilico	Метиловый спирт
Alcool Propilico	Propyl alcohol	Alcool propilique	Propylalkohol	Alcohol Propilico	Пропиловый спирт
Solventi	Solvents	Solvants	Loesemittel	Solventes	Растворители
Acetone	Acetone	Acétone	Terpentin	Acetona	Ацетон
Acqua Regia	Turpentine	Térébenthine	Dichlorbenzen	Aguaràs	Скипидар
Amile Acetato	Amile Acetato	Amile Acetato	Dimethylaether	Amile Acetato	Амил-ацетат
Idrocarburi	Hydrocarbons	Hydrocarbures	Kohlenwasserstoffe	Hidrocarburos	Углеводороды
Benzina, Petrolio	Petrol, petroleum oil	Essence, Pétrole	Benzin	Gasolina, Petròleo	Бензин, нефть
Gasolio	Diesel oil	Gasoil	Gasol	Gasoil	Дизельное масло
Olii minerali	Mineral oils	Huiles minérales	Mineraloele	Aceites Minerales	Минеральные масла
Petrolio	Petrolio	Petrolio	Petroleum	Petrolio	Нефть
Altri	Others	Autres	Andere	Otros	Другое
Acqua Marina	Sea water	Eau de mer	Salzwasser	Agua de mar	Морская вода
Acqua a 80	Water at 80	Eau à 80°	Wasser bei 80	Agua a 80	Вода при 80°
Acqua Fredda	Cold water	Eau froide	Kaltwasser	Agua fria	Холодная вода
Sodio Cloruro in soluzione	Sodium Chloride in sol.	Sodium Chlorure en sol.	Natriumchlorid in Loesung	Cloruro sòdico en solucìon	Хлористый натрий в растворе
Vapore Saturo	Saturated steam	Vapeur saturante	Gesaeltigter Dampf	Vapor saturado	Насыщенный пар

Concent. % Concent. % Concent. % Konzentr. % Концентр. %	Acciaio Steel	Acciaio Inox Stainless steel	Leghe di alluminio Aluminium alloys	Ghisa Cast iron	Gomma standard Standard rubber	Gomma elastica Elastic rubber	Poliamide Polyamide	Polipropilene Polypropylene	Poliuretano TR TR Polyurethane	Vulkollan Bayer Bayer Vulkollan	Resina Resin
Concent. % Acier Stahl	Acier inox Edelstahl	Aliajes aluminio Aluminium Legier.	Fonte Gusseisen	Caoutchouc std. Standard Gummi	Caoutchouc élas. Elastisches Gummi	Polyamide Polyamid	Polypropylène Polypropylen	Polyuréthane TR TR Polyurethan	Vulkollan Bayer Vulkollan Bayer	Résine Herz	
Concentr. % Acero Stahl	Acero inox Nерж. Stahl	Aleaciones Aluminio Сплавы алюминия	Hierro Fundido Чугун	Goma Standard Стандарт. Резина	Goma Elástica Эласт. Резина	Poliamida Полиамид	Polipropileno Полипропилен	Poliuretano TR Полиуретан TR	Vulkollan Bayer Вулколлан	Resina Термореактивная смола	
	*	****	***	**	**	**	***	***	***	***	***
30	*	***	***	**	***	**	***	***	**	**	***
10	*	****	***	**	***	***	**	***	***	***	***
	*	***	***	**	**	**	***	***	**	**	***
10	*	***	***	**	***	**	**	***	***	**	***
	*	***	***	*	***	***	**	***	***	***	***
30	*	***	*	*	*	**	*	**	*	*	*
10	*	***	*	*	*	**	**	**	**	**	**
10	*	***	*	*	**	**	*	***	*	*	*
10	*	***	*	*	*	*	*	***	*	*	*
	*	****	**	**	*	*	***	***	**	**	***
	*	****	**	**	*	**	**	***	**	**	***
	*	****	**	**	**	***	**	***	***	***	***
10	*	****	**	**	**	**	**	***	**	**	***
	*	****	**	**	**	***	***	***	**	**	***
	*	****	**	**	**	***	***	***	*	*	*
10	*	****	**	**	*	*	***	***	*	*	*
10	*	****	**	**	**	***	***	***	**	**	**
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	*	****	**	**	*	*	*	***	*	*	*
10	*	****	**	**	***	***	***	***	**	**	**
	***	****	***	**	*	*	***	**	*	*	***
	***	****	***	**	**	***	***	***	**	**	***
	***	****	***	**	**	***	**	***	***	***	***
	***	****	***	**	**	**	**	***	***	***	***
	***	****	***	**	*	**	**	***	***	***	***
	***	****	**	*	**	***	***	***	*	*	***
	*	****	**	*	*	*	*	*	*	*	***
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	***	****	****	***	**	**	***	***	**	**	***
	***	****	****	***	**	**	***	***	**	**	***
	***	****	****	***	**	**	***	***	**	**	***
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	*	****	***	**	***	***	****	****	**	**	****
	*	****	***	*	**	***	****	****	*	*	****
	*	****	***	**	***	***	****	****	**	**	****
	*	****	**	*	*	**	**	****	*	*	****
10	*	****	***	*	**	**	**	**	*	*	****

**** Ottimo - Excellent - Excellent - Optimal - Excelente - превосходно
 *** Buono - Good - Bon - Gut - Bueno - хорошо
 ** Tollerato - Tolerated - Toléré - Möglich - Tolerado - допустимо
 * Sconsigliato - Not recommended - Deconseillé - Abgeraten - Deconseljado - не рекомендуется