

ЛЕГЕНДА

- - хорошая устойчивость
- - хорошая устойчивость, возможно набухание
- - средняя устойчивость, ограниченное применение

- - средняя устойчивость, ограниченное применение, возможно набухание
- - плохая устойчивость, не применять
- [пусто] - испытания не проводились



ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ МАТЕРИАЛОВ ТРУБОК ПРИ 23°C

		МАТЕРИАЛ	ПОЛИАМИД	ПОЛИЭСТЕР	ПОЛИУРЕТАН	ПОЛИЭТИЛЕН	PTFE
КИСЛОТЫ	СТЕАРИН	●●●●●					
	ФЕНОЛ	●	●			●	●●●●●
	УКСУСНАЯ КИСЛОТА 5%	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
	БЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА (БУРА)	●●●●●					●●●●●
	БОРНАЯ КИСЛОТА	●●●●●	●●●●●	●●●●●			●●●●●
	БРОМНОВАТАЯ КИСЛОТА					●●●●●	
	УГОЛЬНАЯ КИСЛОТА					●●●●●	●●●●●
	СИНИЛЬНАЯ КИСЛОТА					●●●●●	●●●●●
	ЛИМОННАЯ КИСЛОТА	●●●●●	●	●●●●●			●●●●●
	СОЛЯНАЯ КИСЛОТА 10%	●●●●●	●●●●●	●			●●●●●
	ХРОМОВАЯ КИСЛОТА 10%	●					●●●●●
	ФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ / ПЛАВИКОВАЯ КИСЛОТА 40%	●	●			●●●●●	●
	МУРАВЬИНАЯ КИСЛОТА 50%	●●●●●	●●●●●	●			●●●●●
	ОРТОФОСФОРНАЯ / ФОСФОРНАЯ КИСЛОТА 10%	●●●●●		●●●●●			
	МОЛОЧНАЯ (А-ОКСИПРОПИОНОВАЯ) КИСЛОТА 10%	●●●●●	●●●●●	●			●●●●●
	МАЛЕИНОВАЯ КИСЛОТА						●●●●●
	АЗОТНАЯ КИСЛОТА 30%	●	●	●			●●●●●
	ОЛЕИНОВАЯ КИСЛОТА	●●●●●	●●●●●				●●●●●
	ЩАВЕЛЕВАЯ КИСЛОТА	●●●●●					●●●●●
	ХЛОРНАЯ КИСЛОТА					●●●●●	●●●●●
	ПИКРИНОВАЯ КИСЛОТА	●●●●●					●●●●●
	САЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА	●●●●●					
	СЕРНАЯ КИСЛОТА 10%	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
	СЕРНАЯ КИСЛОТА 30%	●●●●●					●●●●●
	СТЕАРИНОВАЯ / ОКТАДЕКАНОВАЯ КИСЛОТА	●●●●●	●●●●●				●●●●●
	ЯНТАРНАЯ КИСЛОТА / БУТАДИКИСЛОТА	●●●●●					
	ДУБИЛЬНАЯ КИСЛОТА 10%		●●●●●				●●●●●
	ВИННАЯ КИСЛОТА	●●●●●	●●●●●				●●●●●
ЦАРСКАЯ ВОДКА	●					●●●●●	
ОЛЕУМ	●	●					
МОЧЕВАЯ КИСЛОТА	●●●●●						
ЩЕЛОЧИ	ШАМПУНЬ					●●●●●	
	МЫЛЬНЫЙ РАСТВОР	●●●●●	●●●●●				●●●●●
	СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО	●●●●●	●●●●●				
	ГИДРОКАРБОНАТ НАТРИЯ / СОДА ПИТЬЕВАЯ	●●●●●					●●●●●
	ГИДРОКСИД АММОНИЯ				●●●●●		●●●●●
	ИЗВЕСТКОВОЕ МОЛОКО	●●●●●					
	ГИДРОКСИД КАЛИЯ 50%	●●●●●			●●●●●		●●●●●
	ИЗВЕСТИ	●●●●●					
	КАУСТИЧЕСКАЯ СОДА 10%	●●●●●			●		●●●●●
	КАУСТИЧЕСКАЯ СОДА 50%	●●●●●			●●●●●		●●●●●
СОЛИ	ТИОКАРБОНАТ	●●●●●					
	ФЕРРОЦИАНД КАЛИЯ	●●●●●					
	АЦЕТАТ АММОНИЯ	●●●●●					
	КАРБОНАТ ФТОРА						
	КАРБОНАТ КАЛИЯ	●●●●●					
	КАРБОНАТ НАТРИЯ 50%	●●●●●					
	СУЛЬФАТ АЛЮМИНИЯ	●●●●●			●●●●●		●●●●●
	СУЛЬФАТ АММОНИЯ	●●●●●	●●●●●	●●●●●			●●●●●
	СУЛЬФАТ КАЛЬЦИЯ					●●●●●	●●●●●
	СУЛЬФАТ МАГНИЯ					●●●●●	●●●●●
	МЕТНУЛ СУРНАТЕ	●●●●●					
	СУЛЬФАТ КАЛИЯ	●●●●●					●●●●●
	СУЛЬФАТ МЕДИ	●●●●●	●●●●●				
	СУЛЬФАТ НАТРИЯ	●●●●●					
	СУЛЬФАТ ЦИНКА					●●●●●	●●●●●
	СУЛЬФАТ ЖЕЛЕЗА					●●●●●	●●●●●
	ХЛОРИД ЖЕЛЕЗА	●●●●●	●●●●●				●●●●●
	ХЛОРИД НАТРИЯ	●●●●●	●●●●●	●●●●●			●●●●●
	ХЛОРИД ОЛОВА	●●●●●					
	ХЛОРИД КАЛЬЦИЯ 25%	●●●●●					
	ХЛОРИД БАРИЯ	●●●●●					●●●●●
	ХЛОРИД КАЛЬЦИЯ	●●●●●	●●●●●				●●●●●
	ХЛОРИД МАГНИЯ 50%	●●●●●	●●●●●				●●●●●
	ХЛОРИД АЛЮМИНИЯ	●●●●●				●●●●●	●●●●●
	ХЛОРИД АММОНИЯ	●●●●●	●●●●●				●●●●●
	ВОДНЫЙ РАСТВОР АЛЮМИНИЕВЫХ СОЛЕЙ	●●●●●					
МОРСКАЯ СОЛЬ					●●●●●		
СОЛЬ СЛОЖНОГО ЭФИРА	●●●●●						
НИТРАТ АММОНИЯ	●●●●●			●●●●●		●●●●●	

ЛЕГЕНДА

- - хорошая устойчивость
- - хорошая устойчивость, возможно набухание
- - средняя устойчивость, ограниченное применение
- - средняя устойчивость, ограниченное применение
- - средняя устойчивость, ограниченное применение, возможно набухание
- - плохая устойчивость, не применять
- [пусто] - испытания не проводились



ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ МАТЕРИАЛОВ ТРУБОК ПРИ 23°C

	МАТЕРИАЛ	ПОЛИАМИД	ПОЛИЭСТЕР	ПОЛИУРЕТАН	ПОЛИЭТИЛЕН	PTFE
ГАЗЫ	НИТРАТ КАЛЬЦИЯ	●●●●●				●●●●●
	НИТРАТ КАЛИЯ	●●●●				●●●●●
	НИТРАТ НАТРИЯ	●●●●●		●●●●●		●●●●●
	СОЛЬ АЗОТНОЖЕЛЕЗНАЯ				●●●●●	●●●●●
	СОЛЬ УГОЛЬНОЙ КИСЛОТЫ					
	БРОМИД КАЛИЯ				●●●●●	
	АРСЕНАТ / СОЛЬ МЫШЬЯКОВОЙ КИСЛОТЫ	●●●●●				
	СОЛЬ ДВУХРОМОВОЙ КИСЛОТЫ	●●●				
	СУЛЬФИД АММОНИЯ				●●●●●	
	СУЛЬФИТ НАТРИЯ	●●●●●		●●●●●		
	НАТРИЯ СУЛЬФД	●●●●●				
	ЦИНКА СУЛЬФИД	●●●●●				
	СОЛИ СЕРЕБРА	●●●●●				
	СОЛИ БАРИЯ	●●●●●				
	СОЛИ ЖЕЛЕЗА	●●●●●				
	СОЛИ МАГНИЯ	●●●●●				
СОЛИ НИКЕЛЯ	●●●●●					
СОЛИ МЕДИ	●●●●●					
СОЛИ ЦИНКА	●●●●●					
СПИРТЫ	АЦЕТИЛЕН	●●●●●	●●●●●			●●●●●
	ФОРМАЛЬДЕГИД	●●●●●	●●●	●●●●●		●●●●●
	АРГОН	●●●●●		●●●●●		
	КИСЛОРОД	●●●●●	●●●●●	●		●●●●●
	ОЗОН	●●●	●●●●●	●●●●●	●	●●●●●
	ПРОПАН	●●●●●				●●●●●
	МЕТАН (БОЛОТНЫЙ ГАЗ)	●●●●●				
	ВОДОРОД	●●●●●	●●●●●	●		●●●●●
	ГЕЛИЙ	●●●●●		●●●●●		
	МЕТИЛХЛОРИД	●●●●●				●●●●●
	ХЛОР	●	●		●	
	БУТАН	●●●●●	●●●●●			●●●●●
	АММИАК	●●●●●				
	АЗОТ	●●●●●				
	УГЛЕКИСЛОТА / УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ		●●●●●			
	ПРИРОДНЫЙ ГАЗ	●●●●●				●●●●●
СВЕТИЛЬНЫЙ ГАЗ	●●●●●					
УГАРНЫЙ ГАЗ					●●●●●	
ХЛОРИСТЫЙ ВИНИЛ	●●●●●				●●●●●	
ФРЕОН 11	●●●●●	●●●●●				
ФРЕОН 12-114					●●●	
МАСЛА	МЕТАНОЛ			●	●●●●●	
	ЭТАНОЛ			●	●●●●●	
	ДИЭТАНОЛАМИН	●●●●●				●●●●●
	ГЛИКОЛЬ	●●●●●		●●●		●●●●●
	ДИАЦЕТОНОВЫЙ СПИРТ	●●●●●				
	ИЗОПРОПИЛОВЫЙ СПИРТ	●●●●	●●●●●			●●●●●
	АМИЛОВЫЙ СПИРТ	●●●●		●●●		
	БЕНЗИЛОВЫЙ СПИРТ	●●●		●		●●●●●
	БУТИЛОВЫЙ СПИРТ				●●●●●	●●●●●
	ДЕНАТУРИРОВАННЫЙ СПИРТ	●●●●				●●●●●
	ЭТИЛОВЫЙ СПИРТ	●●●●	●●●●●			●●●●●
	МЕТИЛОВЫЙ СПИРТ	●●●●	●●●●●			●●●●●
	ВИНО				●●●●●	●●●●●
СИДР				●●●●●		
ПИВО				●●●●●	●●●●●	
ВИСКИ				●●●●●	●●●●●	
МАСЛА	ВАЗЕЛИН	●●●●●				
	ОЧИЩЕННЫЙ СКИПИДАР	●●●●●				
	СИЛИКОНОВАЯ СМАЗКА	●●●●●	●●●●●	●●●●●		
	АРАХИСОВОЕ МАСЛО	●●●●●	●●●●●			
	ASTM OIL		●●●●●	●●●●●		
	FUEL OIL				●●●	●●●●●
	ТОРМОЗНАЯ ЖИДКОСТЬ	●●●●●	●●●●●	●		●●●●●
	СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ (СОЖ)					●●●●●
	ТРАНСФОРМАТОРНОЕ МАСЛО	●●●●●				●●●●●
	ХЛОПКОВОЕ МАСЛО				●●●●●	●●●●●
	ЛЬНЯНОЕ МАСЛО	●●●●●	●●●			●●●●●
	METHYL OIL				●	
	ПАРАФИНОВОЕ МАСЛО	●●●●●				
ХВОЙНОЕ МАСЛО	●●●●●				●●●●●	

ЛЕГЕНДА

- - хорошая устойчивость
- - хорошая устойчивость, возможно набухание
- - средняя устойчивость, ограниченное применение
- - средняя устойчивость, ограниченное применение
- - средняя устойчивость, ограниченное применение, возможно набухание
- - плохая устойчивость, не применять
- [пусто] - испытания не проводились

ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ МАТЕРИАЛОВ ТРУБОК ПРИ 23°C							
КАМОЦЦИ ПНЕВМАТИКА		МАТЕРИАЛ	ПОЛИАМИД	ПОЛИЭСТЕР	ПОЛИУРЕТАН	ПОЛИЭТИЛЕН	PTFE
	ПИРИДИНОВОЕ МАСЛО	●●●●●				●●●●●	
	КАСТОРОВОЕ МАСЛО					●●●●●	
	СИЛИКОНОВОЕ МАСЛО	●●●●●					
	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●		●●●●●
	МОТОРНОЕ МАСЛО	●●●●●	●●●●●				●●●●●
	SAE 10 OIL		●●●●●				●●●●●
	РАСТИТЕЛЬНОЕ МАСЛО	●●●●●			●●●●●		●●●●●
УГЛЕВОДОРОДЫ	НЕФТЬ	●●●●●					●●●●●
	КЕРОСИН	●●●●●	●●●●				●●●●●
	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	●●●●●			●●●●●		●●●●●
	БЕНЗИН	●●●●●	●●●●		●●●●●		●●●●●
	УАЙТ-СПИРИТ	●●●●●					
	ИЗОБУТАН	●●●●●			●●●●		
	АРОМАТИЧЕСКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ				●		
	БЕНЗИН+МЕТАНОЛ						
	БИТУМ	●●●●●	●●●●				
	ГЕПТАН	●●●●●					
	ОКТАН	●●●●●					
	ПАРАФИН	●●●●●					
ПЕНТАН				●●●●			
РАСТВОРИТЕЛИ	АЦЕТОН	●●●●●	●●●●			●●●●●	●●●●●
	КЕТОНЫ					●●●●	
	БЕНЗОЛ	●●●●●	●●●●		●●●●		
	АМИЛАЦЕТАТ (ЧИСТЫЙ)					●	
	ДЕКАЛИН	●●●●●					●●●●●
	ДИМЕТИЛФОРМАМИД	●●●●●			●		
	ХЛОРБЕНЗОЛ	●●●●					●●●●●
	МЕТИЛАЦЕТАТ	●●●●●					●●●●●
	ЭТИЛАЦЕТАТ	●●●●●	●●●●		●●●●		●●●●●
	АМИЛАЦЕТАТ	●●●●●	●●●●				●●●●●
	ПЕРХЛОРЭТИЛЕН	●●●●	●		●●●●		●●●●●
	ТРИХЛОРЭТИЛЕН	●●	●		●	●	●●●●●
	ТЕТРАЛИН	●●●●●					
	ТЕТРАГИДРОФУРАН	●●●●●	●●●●		●		
	ХЛОРБЕНЗОЛ	●●●●	●				●●●●●
	ЦИКЛОГЕКСАН	●●●●●	●●●●●		●●●●		●●●●●
	ЦИКОГЕКСАНОЛ	●●●●●					
	КСИЛОЛ	●●●●●	●●●●			●	
ЧЕТЫРЕХХЛОРИСТЫЙ УГЛЕРОД	●●●●	●				●●●●●	
	ХЛОРОФОРМ	●●●●	●			●	●●●●●
	ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛ	●					
	ЭТИЛЕНХЛОРИД	●●●●●	●●●●				●●●●●
	МЕТИЛЕНХЛОРИД	●●●●	●		●		●●●●●
	ХЛОРИСТЫЙ КАЛИЙ	●●●●●					●●●●●
	ХЛОРИСТЫЙ ЦИНК	●●●●●	●●●●●				●●●●●
	ДИХЛОРИД ЖЕЛЕЗА					●●●●●	●●●●●
	ЦИКЛОГЕКСАНОН	●●●●●			●		●●●●●
	ПОРОШОК ДДТ					●●●●●	
	ДЕТЕРГЕНТ					●●●●●	
	БУТИЛ ФТАЛАТ					●	●●●●●
	ДИХЛОРЭТАН	●●●●					
	ДИХЛОРЭТИЛЕН	●●●●			●		
	ДИФЕНИЛ	●●●●●					
	ДИМЕТИЛЦЕТОН	●●●●●	●●●●		●		
	ДИМЕТИЛ СУЛЬФАТ	●●●●●			●		
	ДИОКТИЛ ФОСФАТ	●●●●●					
	ДИОКСИН	●●●●●					●●●●●
	ФОТОГРАФИЧЕСКАЯ ЭМУЛЬСИЯ					●●●●●	
	ЭФИР НЕФТИ	●●●●●					
	ЭФИР ЭТИЛА	●●●●●					
	ЭФИР ЖИРНЫХ КИСЛОТ	●●●●●					
	ДУБИЛЬНЫЙ ЭКСТРАКТ					●●●●●	
	ЭФИР					●	
	ГЕКСАНОЛ	●●●●●					
	ФТОРИД	●				●	●
	ФОРАН	●●●●●					
	ФОРМАЛИН	●●●●●					
	ДВУАМОНИЕВЫЙ ФОСФАТ	●●●●●					
	ФОСФАТ АММОНИЯ	●●●●●					●●●●●
ФУРФУРАЛ	●●●●					●●●●●	

ЛЕГЕНДА

- - хорошая устойчивость
- - хорошая устойчивость, возможно набухание
- - средняя устойчивость, ограниченное применение

- - средняя устойчивость, ограниченное применение, возможно набухание
- - плохая устойчивость, не применять
- [пусто] - испытания не проводились



ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ МАТЕРИАЛОВ ТРУБОК ПРИ 23°C

МАТЕРИАЛ	ПОЛИАМИД	ПОЛИЭСТЕР	ПОЛИУРЕТАН	ПОЛИЭТИЛЕН	PTFE
ФУРФУРОЛ	●●●●●			●●●●●	●●●●●
ЖЕЛАТИН				●●●●●	
ГЛИЦЕРИН	●●●●	●●●●●	●●●●●		●●●●●
ГЛЮКОЗА	●●●●●				●●●●●
ГРАФИТ+ВОДА	●●●●●				
ЖИВОТНЫЙ ЖИР	●●●●●				●●●●●
ГЕКСАНОЛ			●●●		
ГИДРОХИНОН				●●●●●	
ЧЕРНИЛА				●●●●●	
ЙОД				●●●	
ЛАНОЛИН	●●●●●				
МОЛОКО			●●●●●	●●●●●	●●●●●
ЛАТЕКС				●●●●●	
ДРОЖЖИ				●●●●●	
МАЙОНЕЗ				●●●●●	
МАРГАРИН				●●●●●	
МЕТИЛЭТИЛКЕТОН				●	●●●●●
КРЕОЗОЛ	●				●●●●●
МЕД				●●●●●	
ГОРЧИЦА				●●●●●	
НАФТАЛИН	●●●●●	●●●			●●●●●
ЛЯПИС				●●●●●	●●●●●
НИТРОБЕНЗОЛ	●●	●			●●●●●
НИТРОМЕТАН	●●●●				
ЖИР, САЛО	●●●●●				
СИЛИКАТ	●●●●●				
ДИСУЛЬФИТ УГЛЕРОДА	●●●●				
СТИРОЛ	●●●●●	●			●●●●●
ФРУКТОВЫЙ СОК			●●●●●	●●●●●	
ТЕТРАХЛОРИД ТИТАНА	●				
ТИОФЕН	●●●●●				
ТИОСУЛЬФАТ НАТРИЯ	●●●●●				
ТОЛУОЛ	●●●●●		●	●	●●●●●
ТОЛУОЛ	●●●●●	●●●			
ТРИБУТИЛФОСФАТ	●●●●●				●●●●●
ТРИХЛОРЕТАН	●●●		●		
ТРИХЛОРИД ФОСФОРА	●				
ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ	●●●●●				
МОЧЕВИНА	●●●●●		●●●		●●●●●
МОЧА				●●●●●	
ВОДЯНОЙ ПАР				●●●	●●●●●
НИТРОЦЕЛЮЛОЗНАЯ КРАСКА	●●●●●				●●●●●
МАСЛЯННАЯ КРАСКА				●	●●●●●
ВИНИЛОВАЯ КРАСКА				●●●	●●●●●
СЕРА	●●●●●	●●●			●●●●●
САХАР				●●●●●	●●●●●
ВОДА	●●●●●	●●●●●	●●●●●		
БРОМНАЯ ВОДА	●				
МОРСКАЯ ВОДА	●●●●●	●●●●●	●●●●●		
ПЕРИКИСЬ ВОДОРОДА 20%	●●●●●				
ВОДА НАСЫЩЕННАЯ УГЛЕКИСЛЫМ ГАЗОМ	●●●●●	●●●●●			
ХЛОРОКИСЬ ФОСФОРА	●				
ЭТИЛЕНОКСИД	●●●●●	●●●●●			
ТЕТРАЭТИЛСВИНЕЦ	●●●●●				
ПИРИДИН ЧИСТЫЙ	●●●	●	●		●●●●●
КАЛИЙ 5%	●●●●●			●●●●●	
РЕЗОРЦИН	●				
УКСУСНЫЙ АЛЬДЕГИД	●●●●●			●●●●●	●●●●●
УКСУС				●●●●●	
АЦЕТАЛЬДЕГИД	●●●●				
БЕНЗАЛЬДЕГИД	●●●●●				
КВАСЦЫ	●●●●●			●●●●●	
КРАХМАЛ	●●●●●				
АМИН			●		
УКСУСНЫЙ АНГИДРИД	●●●	●●●			●●●●●
ФОСФОРНЫЙ АНГИДРИД				●●●●●	
ДИОКСИД СЕРЫ / СЕРНИСТЫЙ АНГИДРИД	●●●	●●●		●	
АНИЛИН	●●	●			●●●●●
АНТИФРИЗ	●●●●●		●●●		
АРКОПАЛ				●●●●●	

НЕ КЛАССИФИЦИРОВАНО

ЛЕГЕНДА

●●●●● - хорошая устойчивость

●●●● - хорошая устойчивость, возможно набухание

●●● - средняя устойчивость, ограниченное применение

●● - средняя устойчивость, ограниченное применение, возможно набухание

● - плохая устойчивость, не применять

[пусто] - испытания не проводились


КАМОЦЦИ
 ПНЕВМАТИКА

ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ МАТЕРИАЛОВ ТРУБОК ПРИ 23°C

МАТЕРИАЛ

ПОЛИАМИД

ПОЛИЭСТЕР

ПОЛИУРЕТАН

ПОЛИЭТИЛЕН

PTFE

	МАТЕРИАЛ	ПОЛИАМИД	ПОЛИЭСТЕР	ПОЛИУРЕТАН	ПОЛИЭТИЛЕН	PTFE	
	БЕНЗАЛЬДЕГИД	●●●●●					
	СЕРОУГЛЕРОД	●●●●					
	БОР	●●●●●				●●●●●	
	БРОМ	●	●		●		
	МЕТИЛ, ЭТИЛ БРОМИД	●●●●●					
	КОФЕ				●●●●●		
	ХЛОРИРОВАННАЯ ВОДА 5%	●●●●●	●●●●●			●●●●●	
	КАМФОРА				●●●		
	СМЕСЬ КАРБОНАТА АМОНИЯ И КАРБАМАТА АМОНИЯ	●●●●●					
	УГЛЕРОД				●●●●●		
	ТОПЛИВО DIN51604						
	ЖИДКИЙ ВОСК	●●●●●					
	МЕТАЛЛЫ	РТУТЬ	●●●●●				●●●●●
		МЕДЬ				●●●●●	
ЖЕЛЕЗО					●●●●●		
НИКЕЛЬ					●●●●●		
АЛЮМИНИЙ					●●●●●		
НЕ ПЕРЕВЕДЕНО	DME	●●●●●					
	POTASSIUM PERMANGANATE 50%	●					
	POLICLORURO DI ALLUMINIO					●●●●●	
	DILAUROYL PEROXIDE	●●●●●					
	ORGANIC PEROXIDE	●●●		●●●		●●●●●	
	ANTIMONI PENTACHLORIDE	●					
	PARADICLOROBENZENE	●●●●●					
	ORTHO-D-CHLOROBENZENE	●●●					
	SKYDROL 500B		●●●●●	●●●		●●●●●	
	SILICONE CIANACRILICO	●●●●●					
	NEKANIL				●		
	MERCURY CHROMIUM	●●●●●					
	LYE OF POTASSIUM	●●●●●					
	LYE OF SODA CONCENTRATED	●				●●●●●	
	ISOCYANATES	●●●					
	ISOCTANE	●●●●●				●●●●●	
	ISOFORANE	●●●●●					
	ISOPROPANE				●		
	TRISODIUM PHOSPHATE	●●●●●					
	PHOSPORUS				●●●●●		
	FORANE 12 B1	●●●					
	AMYL ACID	●●●●●					
	SULPHUROUS HYDROGEN				●●●●●		
	IGEPAL				●●●		
	IODINE OF POTASSIUM	●●●●●					
	CALCIUM HYPOCHLORITE				●●●●●	●●●●●	
LEGUMINOUS VEGETABLES				●●●●●			
FORMOL	●●●●●						