

Description	sol. %	E- No.	Abbr.	CAS-No.	Vrac	IBC	Fûts	Bidons	Sacs
1.4-Butanediol				110-63-4					
1-Méthoxy-2-propanol			PM	107-98-2					
2-Diméthylaminoéthanol			DMAE	108-01-0					
2-Éthyl-1-hexanol				104-76-7					
2-Éthylhexanoïque acide				149-57-5					
Acétate d'ammonium				631-61-8					
Acétate de butyldiglycol			BDGA	124-17-4					
Acétate de butyle				123-86-4					
Acétate de butylglycol			BGA	112-07-2					
Acétate de méthoxypropyle			PMA	108-65-6					

Description	sol. %	E- No.	Abbr.	CAS-No.	Vrac	IBC	Fûts	Bidons	Sacs
Acétate de méthyle				79-20-9					
Acétate de n-propyle				109-60-4					
Acétate de butyle				123-86-4					
Acétate de butylglycol			BGA	112-07-2					
Acétate de méthoxypropyle			PMA	108-65-6					
Acétate de méthyle				79-20-9					
Acétate de n-propyle				109-60-4					
Acétate de sodium-3-hydrate				6131-90-4					
Acétate d'éthyle				141-78-6					
Acétate d'isopropyle				108-21-4					
Acétate Éthylproxitol			EPA	54839-24-6					
Acétone				67-64-1					

Description	sol. %	E-No.	Abbr.	CAS-No.	Vrac	IBC	Fûts	Bidons	Sacs
Acide acétique	plusieurs qualités			64-19-7					
Acide acétique Qualité Alimentaire	plusieurs qualités			64-19-7					
Acide adipique				124-04-9					
Acide ascorbique Qualité Alimentaire		E300		50-81-7					
Acide benzoïque	Additif (GMP+)			65-85-0					
Acide chlorhydrique	plusieurs qualités		HCL	7647-01-0					
Acide citrique				77-92-9					
Acide citrique anhydre Qualité Alimentaire		E330		77-92-9					
Acide citrique-1- hydrate				5949-29-1					

Description	sol. %	E-No.	Abbr.	CAS-No.	Vrac	IBC	Fûts	Bidons	Sacs
Acide citrique-1-hydrate Qualité Alimentaire		E330		5949-29-1					
Acide de batterie	Acide sulfurique 37%			7664-93-9					
Acide citrique-1-hydrate				5949-29-1					
Acide citrique-1-hydrate Qualité Alimentaire		E330		5949-29-1					
Acide de batterie	Acide sulfurique 37%			7664-93-9					
Acide dodécylbenzènesulfonique				85536-14- 7					
Acide formique	plusieurs qualités			64-18-6					
Acide fumarique				110-17-8					
Acide gluconique	50%			526-95-4					

Description	sol. %	E-No.	Abbr.	CAS-No.	Vrac	IBC	Fûts	Bidons	Sacs
Acide glycolique	70%			79-14-1					
Acide lactique	80%			79-33-4					
Acide maléique anhydre	briquettes			108-31-6					
Acide malique Qualité Alimentaire		E296		617-48-1					
Acide méthane sulfonique	70%			75-75-2					
Acide nitrique	53%			7697-37-2					
Acide oléique				67701-08-0					
Acide oxalique-2- hydrate				6153-56-6					
Acide phosphorique Qualité Alimentaire	plusieurs qualités	E338		7664-38-2					

Description		sol. %	E-No.	Abbr.	CAS-No.	Vrac	IBC	Fûts	Bidons	Sacs
Acide propionique		80%			79-09-4					
Acide propionique	Additif (GMP+)	99,5%	E280		79-09-4					
Acide pyrophosphate de sodium Qualité Alimentaire			E450		7758-16-9					
Acide sorbique	Additif (GMP+)		E200		110-44-1					
Acide stéarique					57-11-4					
Acide sulfamique	Sans antiagglomérants				5329-14-6					
Acide sulfurique		plusieurs qualités			7664-93-9					
Acide tartrique					133-37-9					
Acide tétrafluoroborique		50%			16872-11-0					
Acide thioglycolique					68-11-1					

Description	sol. %	E-No.	Abbr.	CAS-No.	Vrac	IBC	Fûts	Bidons	Sacs
Alcool éthylique dénaturé 96% avec IPA				64-17-5					
Alcool isopropylique	Isopropanol		IPA	67-63-0					
Alcool méthylique	Méthanol			67-56-1					
Alcool n-butylique	N-butanol			71-36-3					
Aluminate de sodium Poudre stabilisée									
Aluminum-9-hydrate				7784-27-2					
Amines filmantes (AF)									
Amines alcalinisantes (AA)									
Amines volatil (AV)									
Amine éthoxylate									
2-Amino-2-méthyl-1-propanol, aka	plusieurs qualités		AMP	124-68-5					

Description	sol. %	E-No.	Abbr.	CAS-No.	Vrac	IBC	Fûts	Bidons	Sacs
Benzène				64742-49-0					
Benzoate de sodium Qualité Alimentaire		E211		532-32-1					
Benzotriazole				95-14-7					
Bicarbonate d'ammonium Qualité Alimentaire		E503		1066-33-7					
Bicarbonate de sodium				144-55-8					
Bicarbonate de sodium Qualité Alimentaire		E500		144-55-8					
Bifluorure d'ammonium				1341-49-7					
Bio Méthanol				67-56-1					
Bio Méthanol	60%								
Bisulfate de sodium				7681-38-1					
Bisulfite d'ammonium	65%			10192-30-0					

Description	sol. %	E-No.	Abbr.	CAS-No.	Vrac	IBC	Fûts	Bidons	Sacs
Bisulfite de sodium	38%			7631-90-5					
Bisulfite de sodium Qualité Alimentaire	38-40%			7631-90-5					
Butyldiglycol			BDG	112-34-5					
Butyle triglycol				143-22-6					
Butylglycol			BG	111-76-2					
Butylhydroxytoluène			BHT	128-37-0					
Acétylcalcium formiate				544-17-2					
Carbonate de baryum				513-77-9					
Carbonate de calcium				471-34-1					
Carbonate de diméthyle				616-38-6					

Description		sol. %	E-No.	Abbr.	CAS-No.	Vrac	IBC	Fûts	Bidons	Sacs
Carbonate de magnésium					546-93-0					
Carbonate de potassium					584-08-7					
Carbonate de potassium Qualité Alimentaire			E501		584-08-7					
Carbonate de sodium Léger	Soda ash				497-19-8					
Carbonate de sodium Lourd	Soda ash				497-19-8					
Charbon actif		plusieurs qualités			7440-44-0					
Chlorure d'ammonium	avec antiagglomérants				12125-02-9					
Chlorure d'ammonium Qualité Alimentaire	avec antiagglomérants				12125-02-9					
Chlorure de calcium		36%			10043-52-4					

Description		sol. %	E-No.	Abbr.	CAS-No.	Vrac	IBC	Fûts	Bidons	Sacs
Chlorure de calcium	Additif (GMP+)	34%			10043-52-4					
Chlorure de calcium anhydre	perles				10043-52-4					
Chlorure de calcium anhydre	Additif (GMP+)				10043-52-4					
Chlorure de calcium Qualité Alimentaire		34%	E509		10043-52-4					
Chlorure de calcium-2-hydrate	flocons				10043-52-4					
Chlorure de magnésium-6-hydrate	flocons				7791-18-6					
Chlorure de magnésium-6-hydrate flocons	Additif (GMP+)				7791-18-6					
Chlorure de méthylène					75-09-2					

Description	sol. %	E-No.	Abbr.	CAS-No.	Vrac	IBC	Fûts	Bidons	Sacs
Cooltrans Plus CTP									
Copolymere (PA/PS)									
Cumène sulfonate de sodium	40%			28348-53-0					
Cumènesulfonate de potassium sodium	40%								
Xylène sulfonate de sodium	40%			1300-72-7					
Cyclohexane				110-82-7					
Cyclohexanol				108-93-0					
Cyclohexanone				108-94-1					
Dextrose		(D-(+)-Glucose-1-hydrate)		50-99-7					

Description	sol. %	E-No.	Abbr.	CAS-No.	Vrac	IBC	Fûts	Bidons	Sacs
Diacétate glutamate Tetrasodium	38%								
Diéthanolamine	plusieurs qualités		DEA	111-42-2					
Diéthylaminoéthanol	plusieurs qualités			100-37-8					
Diéthylène glycol			DEG	111-46-6					
Dipropylène glycol			DPG	25265-71- 8					
Dipropylène glycol éther méthylique			DPM	34590-94- 8					
D-limonène	orange terpène			5989-27-5					
Eau déminéralisée				7732-18-5					
EDTA-(Na4)	min. 39%			64-02-8					

Description	sol. %	E-No.	Abbr.	CAS-No.	Vrac	IBC	Fûts	Bidons	Sacs
Ester dibasique			DBE						
Éther diéthylique				60-29-7					
Éthoxylate d'alcool en C9-C11				160901-09-7					
Éthoxypropanol				1569-02-4					
Éthyl diglycol				111-90-0					
Éthylproxitol			EP	1569-02-4					
Fer (II) -chloride	20%			7758-94-3					
Fer (II) -sulphate-6-hydrate				7782-63-0					
Fer (II) -sulphate-7-hydrate				7782-63-0					
Fer (III) -chloride	40%			7705-08-0					

Description		sol. %	E-No.	Abbr.	CAS-No.	Vrac	IBC	Fûts	Bidons	Sacs
Fer (III) oxyde-hydrate					20344-49-4					
Fluorure de sodium					7681-49-4					
Formaldéhyde		plusieurs qualités			50-00-0					
Formiate de potassium		75%			590-29-4					
Formiate de sodium					141-53-7					
Formol	Désinfect	37%			50-00-0					
GLDA	Tetrasodiumglutamatdiacetate	plusieurs qualités			51981-21-6					
Gluconate de sodium	granules				527-07-1					
Glycérine		plusieurs qualités			56-81-5					

Description	sol. %	E-No.	Abbr.	CAS-No.	Vrac	IBC	Fûts	Bidons	Sacs
Glycérine Qualité Alimentaire	plusieurs qualités			56-81-5					
Glycol isopropylique				109-59-1					
Heptane				142-82-5					
Hexamétaphosphate de sodium				68915-31-1					
Hexaméthylènetétramine	stabilisé			100-97-0					
Hexaméthylènetétramine	non stabilisé			100-97-0					
Hexane									
Hexylèneglycol				107-41-5					
Huile de lin				8001-26-1					
Huile de soja				8001-22-7					

Description	sol. %	E-No.	Abbr.	CAS-No.	Vrac	IBC	Fûts	Bidons	Sacs
Hydroxide de potassium	plusieurs qualités		KOH	1310-58-3					
Hydroxide de potassium flocons			KOH	1310-58-3					
Hydroxide de potassium Qualité Alimentaire		E525	KOH	1310-58-3					
Hydroxide de potassium Qualité Alimentaire	50%		KOH	1310-58-3					
Hydroxychlorure d'Aluminium	50%			12042-91-0					
Hydroxyde de calcium		Chaux en poudre		1305-62-0					
Hydroxyde de sodium		perles							
Hydroxyde de sodium	plusieurs qualités		NaoH	1310-73-2					

Description		sol. %	E-No.	Abbr.	CAS-No.	Vrac	IBC	Fûts	Bidons	Sacs
Hypochlorite de sodium	Chlore	plusieurs qualités			7681-52-9					
Hypophosphite de sodium					10039-56-2					
Iodure de potassium					7681-11-0					
Isobutyl acétate					110-19-0					
Isobutyl alcool					78-83-1					
Isotridécanol					68526-86-3					
Lactate de calcium-5-hydrate Qualité Alimentaire		E327			5743-47-5					

Description	sol. %	E-No.	Abbr.	CAS-No.	Vrac	IBC	Fûts	Bidons	Sacs
Métabisulfite de potassium Qualité Alimentaire	K-disulfite	E224		16731-55-8					
Métabisulfite de sodium	Na-disulfite			7681-57-4					
Métabisulfite de sodium Qualité Alimentaire	Na-disulfite	E223		7681-57-4					
Méthacrylate de méthyle	Stabilisateur 15 ppm			80-62-6					
Méthacrylate de méthyle	Stabilisateur 100 ppm			80-62-6					
Méthyl Proxitol			MP	58769-19-0					
Méthylcyclohexane				108-87-2					
Méthyle éthyle cétone			MEK	78-93-3					
Méthylisobutylcétone			MIBK	108-10-1					
Méthoxypropylamine			MOPA						

Description		sol. %	E-No.	Abbr.	CAS-No.	Vrac	IBC	Fûts	Bidons	Sacs
Monoéthanolamine		plusieurs qualités		MEA	141-43-5					
Monoéthylèneglycol		plusieurs qualités		MEG	107-21-1					
Monopropylèneglycol	Additif alimentaire (GMP +)			MPG	57-55-6					
Monopropylèneglycol	USP			MPG	57-55-6					
Monostyrène stabilisé	max. 15 ppm inhibiteur				100-42-5					
Monostyrène stabilisé	ca. 100 ppm inhibiteur				100-42-5					
Nitrate d'ammonium					6484-52- 2					

Description	sol. %	E-No.	Abbr.	CAS-No.	Vrac	IBC	Fûts	Bidons	Sacs
Nitrate d'ammonium	51%			6484-52-2					
Nitrate de sodium avec antiagglomérants				7631-99-4					
Nitrate de sodium Qualité Alimentaire		E251		7631-99-4					
Nitrite de sodium avec antiagglomérants				7632-00-0					
N-méthylpyrrolidone			NMP	872-50-4					
N-Propanol				71-23-8					
NTA	40%			5064-31-3					
NTA-Na3				18662-53-8					
Ortho Xylène				95-47-6					

Description	sol. %	E-No.	Abbr.	CAS-No.	Vrac	IBC	Fûts	Bidons	Sacs
Phosphate diammonique				7783-28-0					
Oxyde de zinc				1314-13-2					
Paraformaldéhyde				30525-89-4					
Percarbonate de sodium				15630-89-4					
Phosphate d'aluminium	50%			7784-30-7					
Phosphate de monoammonium				7722-76-1					
Phosphate de monopotassium				7778-77-0					
Phosphate de trisodium-12-hydrate				10101-89-0					
Poly propylène glycol	400		PPG	25322-69-4					

Description	sol. %	E-No.	Abbr.	CAS-No.	Vrac	IBC	Fûts	Bidons	Sacs
Polyethylene glycol			PEG	25322-68-3					
Potassium triphosphate	50%		KTTP	13845-36-8					
Phosphate tripotassium Qualité Alimentaire		E340		7778-53-2					
Phtalate de diisobutyle			DIBP	84-69-5					
Phtalate de diisodécyle	non stabilisé		DIDP	68515-49-1					
Phtalate de diisononyle	non stabilisé		DINP	68515-48-0					
Phtalate de diisoundécyle			DIUP	85507-79-5					
Peroxyde d'hydrogène	plusieurs qualités			7722-84-1					

Description	sol. %	E-No.	Abbr.	CAS-No.	Vrac	IBC	Fûts	Bidons	Sacs
Pyrophosphate de tétrasodium Qualité Alimentaire		E450		7722-88-5					
Phosphate triisobutyl				126-71-6					
Phosphate de trisodium-12-hydrate Qualité Alimentaire		E339		10101-89-0					
Persulfate d'ammonium				7727-54-0					
Hydroxyde de sodium	plusieurs qualités		NaoH	1310-73-2					
Persulfate de sodium				7775-27-1					
Phosphate monosodique-2-hydrate Qualité Alimentaire		E339		13472-35-0					

Description	sol. %	E-No.	Abbr.	CAS-No.	Vrac	IBC	Fûts	Bidons	Sacs
Spirdane D 30				64742-48-9					
Spirdane D 60L				64742-48-9					
Stéarate de zinc				557-05-1					
Sulfate de calcium-2-hydrate				10101-41-4					
Sulfate de nickel-6-hydrate				10101-97-0					
Sulfate de sodium lauryl éther	28%		LES	68891-38-3					
Sulfite de sodium anhydre				7757-83-7					
Sulfite de sodium Qualité Alimentaire	anhydre	E221		7757-83-7					
Sulfure de sodium	plusieurs qualités			1313-82-2					

Description		sol. %	E-No.	Abbr.	CAS-No.	Vrac	IBC	Fûts	Bidons	Sacs
Tripolyphosphate de sodium	poudre				7758-29-4					
Triproxitol de méthyle				MTP	25498-49-1					
Xylène sulfonate de sodium		40%			1300-72-7					
Zinc chlorure d'ammonium					14639-97-5					
Zinc sulfate 7-hydrate					7446-20-0					
Sulfate de magnésium-7-hydrate Qualité Alimentaire	granules				10034-99-8					
Tétrahydrofuranne					109-99-9					
Thiosulfate de sodium-5-hydrate					10102-17-7					
Thiourée					62-56-6					

