



Date de mise à jour : 02.08.2007

Révision : 1

GUIDE D'APPLICATION CHIMIQUE

Références : ACAVI SPILGUARD CA SP02 et CA SP04

E = Ces composants peuvent être stockés à long terme dans l'ACAVI SPILGUARD.
 B = Ces composants peuvent altérer le polyéthylène en cas de contact permanent avec l'ACAVI SPILGUARD sur des périodes dépassant six mois.
 Si le stockage de ces composants est limité à de courtes périodes, comme lors d'un déversement accidentel à l'issue duquel l'ACAVI SPILGUARD sera nettoyé, la durée de vie de celui-ci en sera prolongé...
 N = Ne pas stocker ces composants dans l'ACAVI SPILGUARD.

Composants	LDPE	Composants	LDPE	Composants	LDPE	Composants	LDPE
Température allant jusqu'à 37,77C°		Température allant jusqu'à 37,77C°		Température allant jusqu'à 37,77C°		Température allant jusqu'à 37,77C°	
Acétaldéhyde (40%)	E	Borate de potassium (10%)	E	Ether dibutyl	N	Peroxyde d'hydrogène	E
Acétamide	E	Bromate de sodium	B	Ethylène glycol	E	Pétrole	E
Acétate amylique	E	Brome méthylique	N	Extrait d'orange	E	Phénol	B
Acétate d'ammonium	E	Bromoforme	N	Extrait de bronzage	E	Phénol butylique	N
Acétate de butyle	E	Bromure d'hydrogène	E	Fluorure de potassium	E	Phénylhydrazine	N
Acétate d'éthyle	B	Bromure de sodium	E	Fioul	E	Phosphate d'ammonium	E
Acétate d'isopropyl	E	Bromure de potassium	E	Formaldéhyde	E	Phosphate de potassium	E
Acétate méthylique	E	Butadiène	E	Formamide	E	Phosphate de sodium	E
Acétone	E	Butane	E	Furfural	E	Phosphore d'hydrogène	E
Acétylène tétrabromide	B	Butanediol (100%)	E	Gélatine	E	Phtalate de dinonyl	N
Acide acétique (50%)	E	Butanol	E	Genièvre	E	Phtalate de doctyl	N
Acide adipique	E	Butylène	N	Glucose	E	Potasse	E
Acide arsenic	E	Butyrate éthylique	B	Graisse d'animal	E	Propanol	E
Acide benzoïque	E	Carbonate d'ammonium (50%)	E	Glycerine	E	Propylèneglycol	E
Acide borique concentré	E	Carbonate de barium	E	Glycol	E	Pulpe de fruit	E
Acide borique dilué	E	Carbonate de calcium	E	Heptane	E	Pyridine	B
Acide bromhydrique	E	Carbonate de magnésium	E	Hexane	E	Sels d'ammonium	E
Acide butyrique	E	Carbonate de sodium	E	Huile d'olive	E	Sels d'antimoine	E
Acide carbonique	E	Carbonate diéthylique	E	Huile de camphre	N	Sels d'argent	E
Acide citrique (toute conc)	E	Carburant diesel	B	Huile de coton	E	Sels d'arsenic	E
Acide chloracétique	E	Cautistique	E	Huile de lin	E	Sels de baryum	E
Acide chlorique (10%)	E	Cendre de soude	E	Huile de maïs	E	Sels de bismuth	E
Acide chlorosulfonique	N	Chaux	E	Huile de silicone	E	Sels d'engrais	E
Acide chlorhydrique	E	Chlorate de potassium	E	Huile de transformateur	E	Sels de coagulation de rayonne	E
Acide crésylique	E	Chlorate de sodium	E	Huile de palmier	B	Sels de cuivre	E
Acide fluoboric	E	Chlorhydrate de hydrozine	E	Huile de paraffine	E	Sels de fer	E
Acide fluorhydrique	E	Chlorhydrine d'éthylène	E	Huile librififiante	E	Sels de lithium	E
Acide formique	E	Chlorite de sodium	E	Huile minérale	E	Sels de magnésium	E
Acide glycolique	E	Chlorobenzène	E	Huile végétale	E	Sels de nickel	E
Acide gluconique	E	Chloréthanol	E	Huiles et graisses	E	Sels de sodium	E
Acide gras	E	Chloroformate benzylque	E	Hydrate de chloral	E	Sels de titane	B
Acide hypochloreux	E	Chloroforme	N	Hydrazine	E	Sels mercuriques	E
Acide lactique	E	Chlorométhane	N	Hydrocarbures aliphatiques	E	Silicate de sodium	E
Acide maléique	E	Chlorure d'aluminium	E	Hydrogène d'ammonium	E	Solénioide caustique de potach	E
Acide de nicotine	E	Chlorhydrate d'aniline	B	Hydroquinone	E	Solénioide soude de potach	E
Acide nitrique <50%	E	Chlorure d'ammonium	E	Hydroxyde d'aluminium	E	Solubles de poissons	E
Acide oxalique	E	Chlorure d'amyle	N	Hydroxyde d'ammonium	E	Solutions de fluorure d'aluminium	E
Acide palmitique	N	Chlorure de baryum	E	Hydroxyde de baryum	E	Solutions de glucose	E
Acide phtalique	E	Chlorure de calcium	E	Hydroxyde de calcium	E	Solutions de sels aqueux	E
Acide perchlorique 50%	E	Chlorure de méthylène	N	Hydroxyde de magnésium	E	Solutions de sucre	E
Acide phosphorique	E	Chlorure de potassium	E	Hydroxyde de potassium conc.	E	Sucrose	E
Acide propionique (50%)	E	Chlorure de sodium	E	Hydroxyde de sodium conc.	E	Sulfate d'alum. de potassium (50%)	E
Acide silicique	E	Chlorure de thionyle	N	Hydrozine	E	Sulfate d'ammonium	E
Acide stéarique	E	Chlorure d'éthyle	N	Hypochlorite de calcium	E	Sulfate d'hydroxylamine	E
Acide sulfurique méthylique	E	Chlorure méthylique	N	Hypochlorite de sodium	E	Sulfate de baryum	E
Acide sulfonique de benzène	B	Chromate de potassium	E	Hypochlorure de calcium	E	Sulfate de calcium	E
Acide succinique	E	Chromate de sodium	E	Hypochlorure de sodium	E	Sulfate de cuivre	E
Acide sulfurique 98%	B	Cidre	E	Glycol de butylène	E	Sulfate de magnésium	E
Acide sulfurique, avec vapeur	N	Crésol (90%)	E	Iode	E	Sulfate de potassium	E
Acide tannique	E	Cynide de baryum	E	Iodure	L	Sulfate de sodium	E
Acide trichloracétique	B	Cynide de potassium	E	Kérosène	S	Sulfate ferreux	E
Acrylates de sodium	E	Cyanure de cuivre	E	L'eau de brome	N	Sulfate ferrique	E
Acrylonitrile	E	Cyclohexane	E	Lactose	E	Sulfate méthylique	E
Agents antirouille	E	Cyclohexanol	E	Lait	E	Sulfure	E
Air comprimé	E	Cyclohexanone	B	Latex	E	Sulfure d'hydrogène	E
Alcalis aqueux	E	Détergeant	E	Lessive noir	E	Sulfure de baryum	E
Alcool amylique	E	Développeur photographique	E	Liquide de batterie	S	Sulfure de sodium	E
Alcool benzylque	E	Diamine d'éthylène	E	Liquide de butylène	N	Sulfite de sodium	E
Alcool butylique	E	Dichlorure d'éthylène	N	Liquide de dichlorobenzene	N	Sulfonate d'alcool gras	E
Alcool d'huile de noix de coco	E	Dichlorure de propylène	E	Mélasse	E	Sulfonate de sodium	E
Alcool d'isopropyl	E	Dichloroethylene	N	Mercur	E	Suif	E
Alcool de propargyl	E	Dichromate de potassium (40%)	E	Methanol	E	Tétrahydrofuranne	N
Alcool éthylique	E	Diéthylamine	B	Monoxide de carbone	E	Tétrachloréthylène	N
Alcool furfurylique	B	Diéthylène glycol	E	Naptha	B	Tétrachlorure de carbone	N
Alcool méthylique	E	Diméthylamine	B	Napthalene	B	Thiosulfate de sodium	E
Alcool propylique	E	Dithionite de sodium	E	Nicotine diluée	E	Toluène	B
Alun (solution liquide)	E	Dioxan	E	Nitrate d'ammonium	E	Trichloroéthane	N
Aluns	E	Eau de mer	E	Nitrate d'argent	E	Trichloroéthylène	N
Amine méthylique	E	Eau d'égout	E	Nitrate de baryum	E	Trichlorure d'antimoine	E
Amoniaque	E	Emulsions acrylique	B	Nitrate de calcium (50%)	E	Triethanolamine	E
Anhydride phtalique	E	Emulsions de paraffine	E	Nitrate de cuivre	E	Urée	E
Aniline	B	Encres	E	Nitrate de sodium	E	Urine	E
Anti-gel	E	Essence	E	Nitrobenzène	B	Vin	E
Bains de décapage	E	Ethanol	E	Nitroluène	B	Vinaigre	E
Benzaldéhyde	E	Ether	N	Oléum concentré	N	Whisky	E
Benzène	E	Ether acétique	B	Oxalate de sodium	E	Xylène	N
Benzoate de sodium	E	Ether de glycol	E	Oxyde de magnésium	E		
Bicarbonate de sodium	E	Éther de pétrole	B	Oxyde de propylène	E		
Bichromate de potassium	E	Éther éthylique	N	Oxyde d'éthylène	N		
Bière	E	Electrolyte	E	Perchlorate de potassium	E		
Bifluoride d'ammonium	E	Emulsion de tallow de bœuf	E	Perchloréthylène	N		
Bisulfite de sodium	E	Ether d'isopropyl	B	Permanganate de potassium	E		

Les informations contenues dans le présent guide d'application chimique proviennent directement de notre expérience. Celles-ci sont données de toute bonne foi et correspondent à l'état actuel de nos connaissances sur la sécurité de la gamme de produits ACAVI® à la date de mise à jour indiquée en page 1. Ce document ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation des produits de la gamme ACAVI®. L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées ont simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent lors de l'utilisation d'un produit dangereux. Cette énumération ne doit pas être considérée comme exhaustive. Etabli par Hélène VAN DEN DRIESSCHE - Contrôle qualité