



DETERGENCE

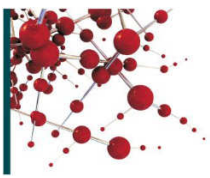
Domestique

Industriel et Institutionnel



LISTE DE PRODUITS





ACIDES ET ALCALIS

Acides

Acide acétique glacial à 80% et autres dilutions
Acide ascorbique
Acide citrique 1-H
Acide citrique anhydre
Acide citrique à 50% et autres dilutions
Acide chlorhydrique à 35%, 32% et autres dilutions
Acide chlorhydrique à 33% incolore et dilutions
Acide formique 85%, 38%
Acide phosphorique 85%, 80%, 75% (via thermique)
Acide lactique 80%

Acide nitrique 65%, 60% et autres dilutions
Acide 2-H oxalique
Acide paratoluènesulfonique, 65%
Acide sorbique
Acide sulfamique
Acide sulfurique à 98% et 70% et autres dilutions
Acide sulfurique QP 98%, 70%, 30%
BD OLEO TPKFA: Acide gras de palmiste distillé
BD OLEO AC / 18VO: Acide oléique à base d'olive
Bisulfate de sodium

Bases ou Alcalis

Acétate de sodium
Ammoniac 25%, 12%, 8%
GODAKARB: sesquicarbonate de sodium
Bicarbonate de sodium
Bicarbonate de potassium
Carbonate de potassium
Carbonate de sodium anhydre dense et léger
Carbonate de sodium 1·H₂O et 10·H₂O
Phosphate trisodique 12-H
Phosphate trisodique anhydre
Métsilicate de sodium 5-H
Monoéthanolamine, 100%
Monoéthanolamine, solution aqueuse

Pyrophosphate de tétrapotassium, granulaire et en poudre
Pyrophosphate de tétrapotassium 50%
Pyrophosphate tétrasodique, granulaire et en poudre
Potassium caustique à 50% et autres dilutions
Potasse caustique en écailles
Silicate de sodium 2,4 (alcalin)
Soude caustique 50%, 30% et autres dilutions
Soude caustique en écailles
Soude caustique mini-perles
Soude caustique additivée
Triéthanolamine, 99% et 85%
Triéthanolamine, solution aqueuse

AGENTS OXYDANTS

Oxydants, base d'oxygène actif

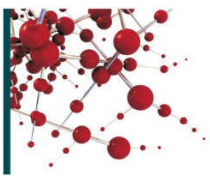
Acide peracétique 15% et 5%
Peroxyde d'hydrogène 50%, 35%, 30%, 8%

Percarbonate de sodium enrobé
TAED bleu, blanc, vert (activation SPC)

Oxydants à base de chlore actif

BD HIPOWAT LG13: Hypochlorite de sodium (130 gCl₂ / L)
BD HIPOWAT LG: Hypochlorite de sodium (150 gCl₂ / L)

BD HIPOWAT HG: Hypochlorite de sodium (175 gCl₂ / L)
BD HIPOWAT LG5: Hypochlorite de sodium (autres diluti



SEQUESTRANT, DISPERSANTS, ANTI-REDEPOSITION

Acide Phosphorique et Phosphates

Acide phosphorique 85%, 80%, 75% (via thermique)	Pyrophosphate de tétrapotassium 50%
Phosphate trisodique 12-H	Pyrophosphate tétrasodique, granulaire et en poudre
Phosphate trisodique anhydre	Tripolyphosphate de sodium LD, granulaire
Hexamétaphosphate de sodium	Tripolyphosphate de sodium HD, en poudre
Pyrophosphate de tétrapotassium, granulaire et en poudre	Tripolyphosphate de sodium à haute solubilité

Acide citrique et citrates

Acide citrique 1-H	Acide citrique à 50% et autres dilutions
Acide citrique anhydre	Citrate de trisodium 2-H

Carbonates

Bicarbonate de sodium	Carbonate de sodium anhydre dense et léger
GODAKARB: sesquicarbonate de sodium	

Silicates

Disilicate de sodium granulé	Silicate de sodium 3,35 (super neutre)
Métasilicate de sodium 5-H	Silicate de potassium
Métasilicate de sodium anhydre	Zéolite type 4A
Silicate de sodium 2,4 (alcalin)	

Chélateurs classiques

EDTA 2-H sel de tétrasodium	Gluconate de sodium
EDTA 4-H sel de tétrasodium	NTA sel de trisodium

Nouvelle génération d'agents chélateurs

BARQUEST GLDA 47% et 38%: sel tétrasodique de l'acide glutamique, acide N, N-diacétique
BARQUEST IDS 34%: Sel tétrasodique de l'acide iminodisuccinique, 34%
BARQUEST MGDA 40%: Sel trisodique de l'acide méthylglycine diacétique, 40%

Phosphonates primaires

BARQUEST ATMP 50%: Aminotris (méthylène phosphonique), acide
BARQUEST DTPMPS (NA-7) 25%: Diéthylènetriaminepenta (méthylène phosphonique), sel heptasodique
BARQUEST HEDP 60%: Acide 1-hydroxyéthylidène-1,1-diphosphonique
BARQUEST PBTCA 50%: Acide phosphobutan-tricarboxylique

Phosphonates modifiés

BARQUEST CL: Formules stabilisantes à base d'hypochlorite de sodium
BARQUEST OXI: Formules stabilisantes à base de peroxyde d'hydrogène
** Autres types de phosphonates disponibles sur demande



Agents dispersants et inhibiteurs de cristallisation

DISPOLAC AM / 70: Copolymère acrylique maleyque, sel de sodium à 40% (MW: 70 000)
DISPOLAC PA / 4: Homopolymère acrylique, sel de sodium, à 45% (poids moléculaire: 4 000)
DISPOLAC PA / 6: Homopolymère acrylique, sel de sodium, à 45% (poids moléculaire: 6 000)
DISPOLAC PA / 8: Homopolymère acrylique, sel de sodium, à 45% (poids moléculaire: 8 000)

Agents anti-redéposition

Carboxyméthylcellulose (CMC)
BARTENSID 168/250 P: Alcool C / 16-18 éthoxylé à 25-EO, poudre
BARQUEST PASP 40%: Sel de sodium de l'acide polyaspartique, 40%

SOLVANTS ET HYDROTROPES

Alcools

Alcool benzylique

Alcool isopropylique désodorisé (IPA)

Glycols

Butyldiglycol

Monopropylène glycol

Butylglycol

Monopropylène glycol, USP

Diéthylène glycol

Polyéthylène glycol 200, 300, 400

Monoéthylène glycol

Trioies

Glycérine

Solvants de nettoyage industriel et "nettoyage à sec"

Acétone

Solvant universel

Acétate de méthyle 80%

Méthanol

Térébenthine

Perchloréthylène

D-Limonene

White spirit

** Formulations de solvants sur mesure

** Consultez la nouvelle gamme de solvants écologiques

Hydrotropes

BARTENSID H-SCS 40%-G: Cumene sulfonate de sodium, 40%

Urée, perles

BARTENSID H-SXS 40%-G: Xylène sulfonate de sodium à 40%

Urée, dilutions

BARTENSID 2EHS 40%: sulfate de 2-éthylhexyle de sodium, 40%

BARTENSID AP/2EH: ester phosphorique de 2-éthylhexyle (hydrotrope acide)



ADDITIFS FONCTIONNELS

Azurants optique

Azurant optique CBS-X: agent de blanchiment optique distéarylbiphényle sulfoné

Azurant optique DMS-X: agent de blanchiment optique sulfoné au triazolestilbène

** Autres types d'azurants optiques disponibles, sur demande

Inhibiteurs de corrosion pour vaisselle en verre

Chlorure de zinc

Sulfate de zinc 1·H₂O ou 7·H₂O

Modificateurs rhéologiques

Carboxyméthylcellulose (CMC)

Gomme de xanthane 80 mesh

Chlorure de calcium 2-H, écailles

Gomme de xanthane 200 mesh

Chlorure de calcium anhydre, perles

Sel solution

Chlorure de calcium en solution

Sel vacuum

Chlorure de magnésium 6-h

BD VISCO ANL: Épaississant polymère pour détergents anioniques

BD VISCO CSL: Épaississant polymérique pour adoucissants cationiques

BARTENSID OAM/30: Oxyde d'amine myristique, 30%. Épaississant pour milieu oxydant

BARTENSID OFAM/020: Amine Oleyque 2·EO. Épaississant pour les milieux acides

Abrasifs

Carbonate de calcium

Oxyde d'aluminium

Silice précipitée

Talc

ADDITIFS POUR OPTIMISER L'ASPECT DU DÉTERGENT

Opacifiants et nacreants

BD BLEND PEARL-33: Agent nacré à base de mélange de tensioactifs

BD OPACIF / 40-1: Agent opacifiant. Monomères acryliques et polymère styrénique, 40%

Colorants

Gamme disponible de colorants liquides à base de pigments dispersés



ENZYMES ET STABILISATEURS

Enzymes

ENZY-BD ALS/B2: préparation enzymatique à base d' α -amylase

ENZY-BD CTS: préparation enzymatique à base de catalase

ENZY-BD MNS/B2: préparation enzymatique à base de b-1,4-mannanase

ENZY-BD PTS/B2: préparation enzymatique à base de protéase

** Autres préparations enzymatiques disponibles

Stabilisants enzymatiques

BD PRESERZIM: MEA-Borate

Citrate de trisodium 2-H

Chlorure de calcium 2-H, écailles

Chlorure de calcium anhydre, perles

Chlorure de calcium en solution

Formiate de sodium, poudre

Formiate de sodium, solution à 40%

Hyposulfite de sodium

Monopropylène glycol

CHARGES ET SELS

Charges et anti-mottes

Carbonate de calcium

Silice précipitée

Sulfate de sodium anhydre, poudre

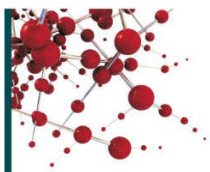
Sulfate de sodium anhydre, granulaire

Sulfate de sodium coloré

Sel pour lave-vaisselle

DEPURSAL 3-5: Sel à la grenade

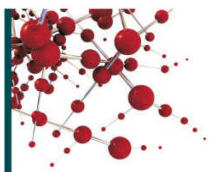
Sel vacuum pastilles



TENSIOACTIFS NON IONIQUES

> Alcools gras éthoxylés

Alcools éthoxylés à chaîne courte	Solubilisants et humectants (surfaces dures, ...)
BARTENSID 91/026	Alc. C/09-11 02,6·EO
BARTENSID 91/050	Alc. C/09-11 05·EO
BARTENSID 91/060	Alc. C/09-11 06·EO
BARTENSID 91/060 90%	Alc. C/09-11 06·EO 90%
BARTENSID 91/080	Alc. C/09-11 08·EO
BARTENSID 91/080 85%	Alc. C/09-11 08·EO 85%
BARTENSID 91/100	Alc. C/09-11 10·EO
BARTENSID 10PH/050	Alc. C/10 (2-PH) 05·EO
BARTENSID 10PH/070	Alc. C/10 (2-PH) 07·EO
BARTENSID 10PH/080	Alc. C/10 (2-PH) 08·EO
BARTENSID 10PH/080 85%	Alc. C/10 (2-PH) 08·EO 85%
BARTENSID 10PH/090	Alc. C/10 (2-PH) 09·EO
BARTENSID 10PH/090 85%	Alc. C/10 (2-PH) 09·EO 85%
BARTENSID 10PH/100	Alc. C/10 (2-PH) 10·EO
BARTENSID 10PH/140	Alc. C/10 (2-PH) 14·EO
BARTENSID 10PHNR/050	Alc. C/10 (2-PH) Narrow Range 05·EO
BARTENSID 10/030	Alc. C/10-Iso 03·EO
BARTENSID 10/050	Alc. C/10-Iso 05·EO
BARTENSID 10/060	Alc. C/10-Iso 06·EO
BARTENSID 10/070	Alc. C/10-Iso 07·EO
BARTENSID 10/070 90%	Alc. C/10-Iso 07·EO 90 %
BARTENSID 10/080	Alc. C/10-Iso 08·EO
BARTENSID 11/050	Alc. C/11-Iso 05·EO
BARTENSID 11/070	Alc. C/11-Iso 07·EO
BARTENSID 11/090 85%	Alc. C/11-Iso 09·EO 85%
BARTENSID 11/110	Alc. C/11-Iso 11·EO
Alcools éthoxylés à chaîne moyenne	Détergents et solubilisants (détergents à lessive, ...)
BARTENSID 124/020	Alc. C/12-14 02·EO
BARTENSID 124/030	Alc. C/12-14 03·EO
BARTENSID 124/050	Alc. C/12-14 05·EO
BARTENSID 124/070	Alc. C/12-14 07·EO
BARTENSID 124/070 90%	Alc. C/12-14 07·EO, 90%
BARTENSID 124/075	Alc. C/12-14 07,5·EO
BARTENSID 124/080	Alc. C/12-14 08·EO
BARTENSID 124/100	Alc. C/12-14 10·EO
BARTENSID 124/110 90%	Alc. C/12-14 11·EO, 90%
BARTENSID 125/030	Alc. C/12-15 03·EO
BARTENSID 125/070	Alc. C/12-15 07·EO
BARTENSID 125/070 90%	Alc. C/12-15 07·EO, 90%
BARTENSID 126/030	Alc. C/12-16 03·EO
BARTENSID 126/070	Alc. C/12-16 07·EO
BARTENSID 126/070 90%	Alc. C/12-16 07·EO 90%
BARTENSID 128/070	Alc. C/12-18 07·EO
BARTENSID 128/070 90%	Alc. C/12-18 07·EO 90%
BARTENSID 128/100	Alc. C/12-18 10·EO
BARTENSID 135/030	Alc. C/13-15 03·EO
BARTENSID 135/070	Alc. C/13-15 07·EO
BARTENSID 135/070 90%	Alc. C/13-15 07·EO 90%



Alcools isotridécylés éthoxylés	Humectants, solubilisants (surfaces sure, détachant, ...)
BARTENSID 13/030	Alc. C/13-Iso 03·EO
BARTENSID 13/050	Alc. C/13-Iso 05·EO
BARTENSID 13/060	Alc. C/13-Iso 06·EO
BARTENSID 13/070	Alc. C/13-Iso 07·EO
BARTENSID 13/080	Alc. C/13-Iso 08·EO
BARTENSID 13/080 90%	Alc. C/13-Iso 08·EO, 90%
BARTENSID 13/090	Alc. C/13-Iso 09·EO
BARTENSID 13/090 90%	Alc. C/13-Iso 09·EO, 90%
BARTENSID 13/120	Alc. C/13-Iso 12·EO

Alcools cétylstéariques éthoxylés	Dispersants (détergents à lessive en poudre)
BARTENSID 168/250 P	Alc. C/16-18 25·EO, polvo

> Composés éthoxylés / propoxylés

Alcools gras éthoxylés / propoxylés	Mousse contrôlée (produit de rinçage pour la vaisselle, ...)
BARTENSID EP/91/84	Alc. C/9-11 EO/PO
BARTENSID EP/91/64	Alc. C/9-11 EO/PO
BARTENSID EP/124/54	Alc. C/12-14 EO/PO
BARTENSID EP/125/2832	Alc. C/12-15 EO/PO

Copolymères oxyde d'éthylène / oxyde de propylène	Mousse contrôlée (produit de rinçage pour la vaisselle, ...)
BARTENSID EPBC/61/1	Copolymère EO/PO, PM: 2000
BARTENSID EPBC/62/1	Copolymère EO/PO, PM: 2200

> Autres composés éthoxylés

Huile de ricin éthoxylée	Renforts de solubilisation (nettoyant pour le sol)
BARTENSID CO/350	Castor oil 35·EO
BARTENSID CO/400	Castor oil 40·EO
BARTENSID COH/400 90%	Castor oil hydrogéné 40·EO, 90%
BARTENSID COH/600 90%	Castor oil hydrogéné 60·EO, 90%

Acides gras éthoxylés	Emulsions des huiles
BARTENSID CFA/070	Acide gras de noix de Coco 7·EO
BARTENSID OFA/070	Acide oléique 7·EO

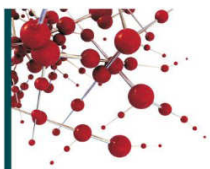
Amines grasses oléiques éthoxylées	Épaississants acides (nettoyage sanitaire, ...)
BARTENSID OFAM/020	Amine oléique 2·EO

Amines grasses de suif éthoxylé	Renfort dégraissant (surfaces dures)
BARTENSID TFAMH/110	Amine de suif hydrogénée 11·EO

Alcanolamides éthoxylés	Emulsions des huiles
BARTENSID MEA/030	Monoéthanolamide oléique 04·EO

Glycérines éthoxylées / estérifiées	Détergent, solubilisant, mousse contrôlée, bon profil écotoxique
BARTENSID PGC/070	PEG-7 cocoate de glycéryle

Esters d'éthoxylates de sorbitan (POLYSORBATE)	Solubilisants génériques (aérosols)
BARTENSID SMO/20	POLISORBATO 80: Sorbitan monoléate 20·EO

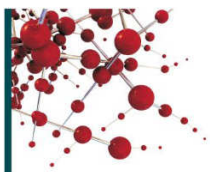


> Autres non ioniques

Esters de sorbitan	Émulsifiants W / O (aérosols)
BARTENSID SMO	Sorbitan monoléate
Alcanolamides d'acides gras	Modificateur viscosité, moussant, hydratant, antistatique
BARTENSID DEA/C	Diéthanolamide de noix de coco
BARTENSID MEA/C	Monoéthanolamide de noix de coco
Oxydes d'amines	Mousse / Epaisissants en milieu oxydant (eau de javel avec détergent, ...)
BARTENSID OAD/30	Oxyde de décylamine, 30%
BARTENSID OAL/30	Oxyde d'amine laurique, 30%
BARTENSID OAM/30	Oxyde d'amine miristique, 30%
BARTENSID OAC/32	Oxyde d'amine de noix coco, 32%
BARTENSID OCAPA/30	Oxyde de cocoamidopropylamine, 30%
Alkylpolyglucosides	Détergents, agents moussants, stabilité à pH extrême, 100% renouvelable
BARTENSID APG/0810 65%	C8-10 APG, 65% (Capril-Caprilil Glucósido) (transparent)
BARTENSID APG/0810 70%	C8-10 APG, 70% (Capril-Caprilil Glucósido) (brun)
BARTENSID APG/0814 50%	C8-14 APG, 50% (CocoGlucósido)
BARTENSID APG/0814 50% (1)	C8-14 APG, 50%
BARTENSID APG/10 50%	C8-14 APG, 50% (Decil Glucósido)
BARTENSID APG/124	C12-14 APG, 50% (Lauril Glucósido)

TENSIOACTIFS ANIONIQUES

Alkyl éther sulfates et alkyl sulfates	Agents moussants, solubilisants, hydrotopes
BARTENSID LES 27%	Lauryl ether sulfate de sodium, 27% (2-EO) (MIT/CIT)
BARTENSID LES 27% (1)	Lauryl ether sulfate de sodium, 27% (2-EO) (pH alcalino)
BARTENSID LES 70%	Lauryl ether sulfate de sodium, 70% (2-EO)
BARTENSID SLS 30% (1)	Lauryl sulfate de sodium, 30% (pH alcalino)
BARTENSID SLS P	Lauryl sulfate de sodium, poudre et aiguilles
BARTENSID TLS 40%	Lauryl sulfate de triéthanolamine, 40%
BARTENSID 2EHS 40%	2-Ethylhexyl sulfate de sodium, 40%
Acide alkylbenzènesulfonique et ses sels	Détergents, agents moussants, hydrotropes
BARTENSID LABSA 96%	Dodécylbenzènesulfonique acide, 96%
BARTENSID H-SCS/40	Cumène sulfonate de sodium, 40%
BARTENSID H-SXS/40	Xylène sulfonate de sodium, 40%
Alcan sulfonates	Détergents, agents moussants, émulsifiants (lave-vaisselle à la main..)
BARTENSID SAS/30	Alcan C/14-17 sulfonate de sodium, 60%
BARTENSID SAS/40	Alcan C/14-17 sulfonate de sodium, 60%
BARTENSID SAS/60	Alcan C/14-17 sulfonate de sodium, 60%
Alpha-oléfines sulfonates	Détergents, agents moussants, émulsifiants, faible irritabilité
BARTENSID AOS 38%	Alpha sulfonate de sodium, 38%
BARTENSID AOS 94 % N	Alpha sulfonate de sodium, 94%, aiguilles
Alkyl Sarcosinates	Détergents, agents moussants, faible irritabilité, inhibiteur de corrosion
BARTENSID SL/SARC 30% (1)	Lauroyl sarcosinate sodique, 30% (pH alcalin)
Savons	Détergents peu moussants
BARTENSID OFA-K 50%	Oléate De Potassium, 50%
BARTENSID OFA-K 35%	Cocoate de potassium, 35%

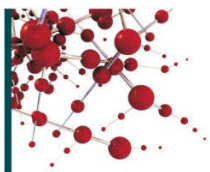


TENSIOACTIF AMPHOTÈRE

Alkylamidopropylbétaines et alkylbétaines	Potentialisateur de mousse, épaississant, faible irritabilité
BARTENSID CAPB/30	Cocoamidopropilbétaines, 30%
BARTENSID CAPB/45	Cocoamidopropilbétaines, 45%
BARTENSID NLB/30	N-Laurilbétaine, 30%
Amfoacetates	Potentialisateur de mousse, faible irritabilité
BARTENSID CAdAdS 50%-D	Cocoamfodiacetate de dissodium, 50%
Amfopropionates	Hydrotropes, stabilité à pH extrême
BARTENSID CAdPdS 40%	Cocoamfodipropionate de dissodium, 40%
BARTENSID CidPS 30%	Cocoiminodipropionate de sodium, 30%
BARTENSID EHidPS 40%	2-Etilhexiliminodipropionate de sodium, 40%

TENSIOACTIF CATIONIQUE

Esterquats d'acides gras	Adoucissants, antistatiques (adoucissants, hydrofuges)
BARTENSID QUAT/80	TEA-esterquat d'acides gras de suif, 80%
BARTENSID QUAT/90	TEA-esterquat d'acides gras de suif, 90%
BARTENSID QUAT-O/90	TEA-esterquat d'acides gras oléiques, 80%
Sels d'ammonium quaternaire	Antistatique, faible mousse, stabilité à pH extrême (nettoyage du carrosserie)
BARTENSID CT/9121-T	Sel d'ammonium quaternaire, 40% (butildiglicol/eau)
BARTENSID CT/9151-T	Sel d'ammonium quaternaire, 40% (eau)
Ammonium Quaternaire	Antistatique
BARTENSID QUAT/BKC 50%	Chlorure de benzalkonium, 50%
BARTENSID QUAT/BKC 80%	Chlorure de benzalkonium, 80%
BARTENSID QUAT/CMC 25%	Chlorure de cetrimonium, 25%
BARTENSID QUAT/CMC 50%	Chlorure de cetrimonium, 50%



SOLUTIONS PERSONNALISÉES

Bases concentrées

BD BLEND BCRL-SC: Base concentrée pour la formulation de détergent à lessive liquide

BD BLEND BCVM / 60: Base concentrée pour la formulation de lave-vaisselle manuels

** Autres bases concentrées disponibles et possibilité de développer des bases personnalisées

Solutions sur mesure

Solutions: produits solides dilués dans l'eau, ou dans autres solvants

Mélanges: Des formulations multi-composants adaptées à chaque client

Externalisation: pré-mix personnalisé

** Solutions pour le secteur domestique et professionnel

PRODUITS AUXILIAIRES

Produits pour le traitement de l'eau dans les entreprises de détergents

BD DEPURAL S: Sulfate d'aluminium Bisulfite de sodium 38%

BD DEPURAL 18: Polychlorure d'aluminium Métabisulfite de sodium

DEPURCAL: Hydroxyde de calcium Sel vacuum pastilles (décalcifiants)

BD GELCAL 35: Hydroxyde de calcium en suspension

DEPURFER 100: Chlorure ferrique à 40%

DEPURFER 00: Chlorure Ferreux

OXITAP: Permanganate de potassium, standard et "fluide"

** Autres produits pour traitements de l'eau disponibles

Antimousses

BD ANTISKUM 4132: Antimousse au silicone

BD ANTISKUM 2416: Antimousse à base de polyalkoxyesters

BD ANTISKUM 5111: Antimousse à base d'huile

BD ANTISKUM 2125: Antimousse à base d'Alcools gras

BD ANTISKUM 4716: Antimousse à base tensioactifs non ioniques et polysiloxanes

** Autres antimousses disponibles dans notre gamme BD ANTISKUM

Absorbants

ABSORB: absorbant à haute efficacité Sepiolite

Bentonite sodique Talc



www.barcelonesa.com

Crom, 14 - Pol. Ind. Famades
08940 Cornellà de Llobregat
Barcelona Spain
+34 935 439 135

