



### POUDRES

#### BASES DÉTERGENTES

- LABSA

#### CHARGES POUR LESSIVES

- Sulfate de soude
- Carbonate de soude léger
- Carbonate de soude dense
- Tripolyphosphate de soude (STPP)
- Zéolite A
- Silicate de soude anhydre
- Silicate de soude 47-49° Bé
- Métasilicate de soude

#### AGENTS DE BLANCHIMENT

- Perborate de soude tétrahydraté
- Tétracétyléthylènediamine (TAED)
- Bichromate de soude
- Eau oxygénée 50%

#### POUDRES RÉCURRENTES

- Pyrophosphate de soude acide
- Pyrophosphate tétrasodique
- Phosphate monosodique
- Phosphate disodique
- Phosphate trisodique



### LIQUIDES

#### NACRANTS

- Monostéarate de glycérol

#### ANTI-MOUSSES

- Monopropylène glycol (MPG) Tech.

#### RHÉOLOGIE

- Sel (Chlorure de sodium)
- Carboxyméthylcellulose (CMC)

#### BACTÉRICIDES

- Gresyl noir super concentré
- Bactéricides poudre concentrés
- Sels d'ammonium quaternaires

#### NEUTRALISATION

- Triethanolamine 85%
- Acide citrique monohydraté



### SAVONS - JAVELS

#### BASES FORTES

##### Formes solides

- Soude caustique écaillé
- Soude caustique perlée
- Soude caustique microperlée
- Soude caustique coulée
- Potasse caustique écaillé

##### Formes liquides

- Lessive de soude caustique 50%
- Lessive de soude caustique 30%

#### TERRES DÉCOLORANTES

- Pour filtrage sur plaque
- Pour décantation simple
- Activées à l'acide

#### CHARGES

- Carbonate de calcium
- Carbonate de soude léger
- Talc et Kaolin

#### CONSERVATEURS

- Acide citrique monohydraté
- Trichlosan
- Benzoate de soude
- Formol 37%

#### PARFUMS ET COLORANTS

- Oxyde de titane
- Colorants hydrosolubles
- Colorants liposolubles

#### EAU DE JAVEL

- Carbonate de soude léger
- Hypochlorite de calcium 65% GR.
- Chlore gazeux
- Soude caustique perlée

#### GRAISSE VÉGÉTALE

- PFAD / CFAD / PKO / PAO / PKFAD

#### BONDILLONS DE SAVONS



## BASES

### BAUMES - POMMADES

- Vaseline blanche / extra blanche
- Vaseline jaune
- Huile minérale légère
- Paraffine

### SHAMPOINGS - GELS DOUCHE

- SLES

### CRÈMES, LAITS, LOTIONS

- Acide stéarique TP
- Alcool cétylique C16
- Alcool stearylique C18
- Acide cétostéarylique C16 / C18
- Acide Laurique

### BASES POUR PARFUMS

- Alcool éthylique 96° dénaturé

### DENTIFRICES

- Sorbitol 70%
- Saccharinate de soude HP
- Phosphate dicalcique
- Monofluorophosphate de soude
- Fluorure de soude
- SLES en poudre
- Silice précipitée / hydratée



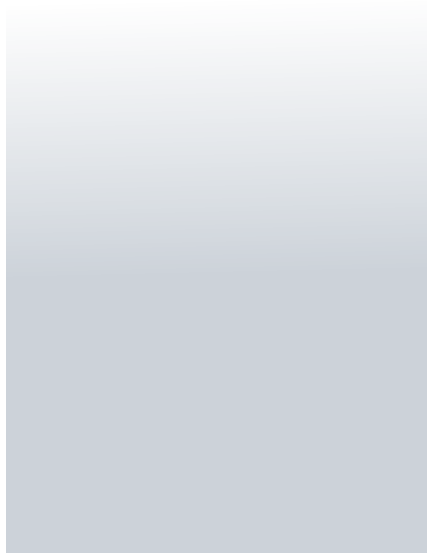
## ADDITIFS

### MINÉRAUX

- Carbonate de magnésie précipitée
- Talc et Kaolin
- Sulfate de magnésie anhydre
- Oxyde de zinc pharma

### RHÉOLOGIE

- Gomme Xanthane



## ACTIFS

### HUMECTANTS - ÉMOLLIENTS

- Glycérine 99,5% mini pharma
- Monopropylène Glycol (MPG) USP
- Sorbitol 70% MS
- PEG 400
- Castor oil

### CONSERVATEURS

- Acide Benzoïque
- Benzoate de soude
- Acide Salicylique
- Methyl, Propyl, Butyl Parabens
- Trichlosan

### ANTI-OXYDANTS

- Métabisulfite de soude
- Sulfite de soude HP
- EDTA

### NEUTRALISATION PN - PH

- Acide citrique monohydraté
- Soude caustique perlée
- Lessive de soude à 50%
- Triéthanolamine (TEA) 99%

### ACTIFS VÉGÉTAUX

- Bétacarotène
- Huile d'amande douce
- Huile d'avocat, de carotte, etc.
- Autres huiles essentielles
- Extrait Végétal dépigmentant

### AUTRES ACTIFS

- Vitamine C
- Vitamine E Acétate
- Menthol en cristaux
- Camphre
- Salicylate de méthyle
- Acide borique EP pharma
- Soufre micronisé
- Permethol



## BOISSONS - LAITS

### BRASSERIES

- Terres (décolorantes)
- Charbons actifs
- Diatomée calcinées
- Chlorure de calcium
- Sulfate de calcium
- Acide chlorhydrique
- Acide phosphorique
- Acide lactique

### VINS - ALCOOLS

- Terres (décolorantes)
- Clarifiant pour vin
- Métabisulfite de potasse

### JUS AROMATISÉS

- Acide citrique monohydraté
- Citrate de sodium
- Acide tartrique
- Saccharinate de sodium
- Gomme Xanthane
- Texturants
- Acide ascorbique
- Benzoate de soude
- Sorbate de potassium
- CMC (concentrés de jus, émulsions, compounds)

### SODA - SOFT DRINKS

- Acide phosphorique food
- Acide malique
- Isoglucose
- Saccharinate de soude
- Aspartame
- Acesulfame de potassium
- Autres édulcorants

### YAOURTS - CRÈMES GLACÉES

- Poudre de lait
- Lactoserum
- Ferments
- Amidon modifiés
- Texturants
- Chlorure de calcium (congélation)
- Graisses végétales (palme, palmiste, coprah)

- Arômes alimentaires liquides
- Arômes alimentaires poudres
- Vanilline

## PRODUITS SUCRÉS

### CACAO

- Bromure de méthyle (trait. Fèves)
- Carbonate de potasse
- Carbonate de magnésium
- Soude caustique perlée
- Lessive de soude caustique
- Lecithine de soja
- Acide citrique

### BISCUITERIE / PÂTISSERIE

- Poudres à lever auto-émulsifiantes
- Pyrophosphate de soude
- Bicarbonate d'ammonium
- Bicarbonate de soude
- Métabisulfite de soude
- Amidon de maïs
- Poudre de jaune d'œufs
- Lecithine fluide
- Vanilline
- Graisses végétales

### CONFISERIE

- Sirop de glucose, maltose
- Acide citrique anhydre
- Huiles de démoulage
- Talc
- Glycérine 99%
- Gélatines
- Gomme base
- Gomme arabique

### CONFITURE

- Pectines alimentaires
- Acide citrique anhydre
- Sorbate de potassium



## COLORANTS ET ARÔMES

- Arômes transparents ou troublés
- Arômes sucrés ou salés
- Menthol

## PRODUITS SALÉS

### CONDIMENTS - BOUILLONS

- Amidon de maïs
- Acide citrique
- Maltodextrine
- Dextrose monohydraté
- Colorant caramel liquide
- Colorant caramel poudre
- Lecithine fluide ou sur support
- Glutamate monosodique MSG / I+G

### VINAIGRES - MOUTARDES

- Vinaigre d'alcool à 14°
- Acide acétique glacial
- Métabisulfite de potassium
- Colorant caramel liquide

### HUILES ALIMENTAIRES

- Terres décolorantes
- Acide phosphorique
- Diméthyl polysiloxane
- Anti-mousses
- Colorants pour huiles

### MAYONNAISES - KETCHUPS

- Poudre de jaune d'œufs
- Poudre d'œuf entier
- Betacarotène
- Lecithine
- Triple concentré de tomate

### VIANDE - CHARCUTERIE

- Sel nitrité
- Phosphates
- Dextroses
- Féculs de pomme de terre
- Préparation Mix-complets
- Sorbate de potassium
- Erythorbate de sodium
- Protéine de soja texturée, isolée

### POISSONS - CREVETTE

- Métabisulfite de soude
- Additifs de décorticage
- Chlorure de calcium (congélation)


**MINES**
**BROYAGE**

- Chaux hydratée

**TRAITEMENT**

- Charbon actif
- Eau oxygénée 50%
- Eau oxygénée 60%

**ÉLUTION**

- Soude caustique coulée 99%
- Soude caustique perlée 99%
- Acide chlorhydrique 30, 33%, ...

**AUTRES ADDITIFS**

- Floculants
- Borax anhydre
- Borax décahydraté
- Nitrate de sodium
- Silice précipitée
- Poudre de Zinc
- Carbonate de soude

**MINES D'URANIUM**

- Carbonate de soude dense
- Soude caustique coulée 99%
- Soude caustique perlée 99%

**MINES DE NICKEL**

- Carbure de calcium 25 -50 mm
- Sulfhydrate de soude
- Nitrate d'ammonium


**PROSPECTION**
**STIMULATION**

- Chlorure de sodium PDV
- Chlorure de calcium 77-80 %
- Chlorure de calcium 94 % min.
- Chlorure de potassium (KCl)
- Chlorure d'ammonium
- Bromure de calcium

**CHARGES**

- Bentonites
- Sulfate de baryum
- Carbonates de calcium

**CONTRÔLE DU PH**

- Chaux hydratée
- Bicarbonate de soude (pH)
- Soude caustique perlée, coulée...
- Hydroxyde de potassium
- Pyrophosphate de soude acide
- Carbonate de soude dense
- Carbonate de soude léger
- Sulfate de calcium

**RHÉOLOGIE -ÉPAISSISSANTS**

- Carboxyméthylcellulose (CMC)
- Gommex Xanthane
- Polyacrylate de sodium
- Amidons
- Oxyde de fer

**AUTRES ADDITIFS**

- Stéarate d'alumine (defoamer)
- Carbamate (biocide)
- Polyacrylamide (bentonite extender)

**ÉNERGIE**
**RAFFINERIE**

- Acide chlorhydrique
- Acide sulfurique concentré
- Monoéthanolamine (MEA)
- Diéthanolamine (DEA)
- Résines

**TRAITEMENT DU GAZ**

- Triéthylène Glycol (TEG)
- Autres additifs





## ACIDES MINÉRAUX

### ACIDE CHLORHYDRIQUE

- HCl 30-33%
- HCl 33%
- HCl 36% grade technique
- HCl 36% grade alimentaire

Tous ces grades sont disponibles en bidons de 30 à 37 kg, en futs de 200 à 270 kg ou en IBC de 1 MT

### ACIDE SULFURIQUE

- Acide sulfurique concentré 96-99%
- Acide sulfurique grade alimentaire

### AUTRES ACIDES MINÉRAUX

- Acide nitrique
- Acide phosphorique
- Acide borique
- Acide fluorhydrique

## ACIDES ORGANIQUES

### GRADES TECHNIQUES

- Acide acétique glacial
- Acide acétique régénéré
- Acide acétique dénaturé
- Acide formique
- Acide chromique écaille
- Acide oxalique écaille

### GRADES COSMÉTIQUES

- Acide citrique USP
- Acide benzoïque USP
- Acide salicylique USP
- EDTA USP

### GRADES ALIMENTAIRES

- E 200 - Acide sorbique
- E 210 - Acide benzoïque
- E 236 - Acide formique
- E 260 - Acide acétique
- E 270 - Acide lactique
- E 280 - Acide propionique
- E 284 - Acide borique
- E 296 - Acide malique
- E 297 - Acide fumarique
- E 300 - Acide ascorbique
- E 330 - Acide citrique monohydraté
- E 330 - Acide citrique anhydre
- E 334 - Acide tartrique
- E 338 - Acide phosphorique
- E 363 - Acide succinique
- E386 - EDTA

## BASES

### SOUDE CAUSTIQUE

#### Formes solides

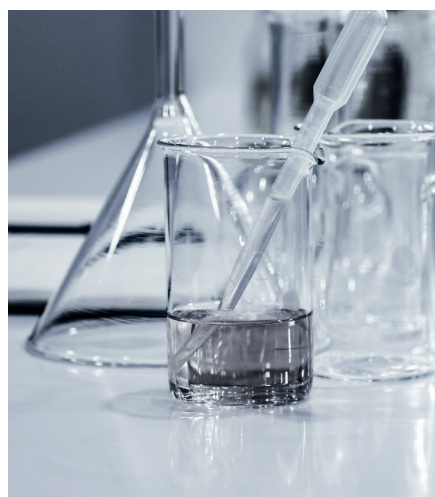
- Soude caustique écaillée
- Soude caustique perlée
- Soude caustique microperlée
- Soude caustique coulée

### CARBONATES DE SOUDE

- Carbonate de soude léger
- Carbonate de soude dense
- Bicarbonate de soude technique

### AUTRES BASES

- Potasse caustique écaillée
- Chaux vive
- Chaux hydratée
- Silicate de soude liquide
- Silicate de soude solide
- Méta-silicate de soude
- Eau ammoniacuée
- Triéthanolamine





## RÉSINES - LIANTS

### PEINTURES À L'EAU

- Résines styrène acrylique 50%
- Résines vinyl versatate 50%
- Résines vinyl versatate 60%
- Résines vinyl acrylique 50%

### PEINTURES À L'HUILE

- Résines alkydes
  - courtes en huile
  - moyennes en huile
  - longues en huile
- Résines domalkydes

### FABRICATION DE RÉSINES

- Huile de soja raffinée
- Pentaerythritol
- Autres matières premières



## PIGMENTS

### PIGMENTS

- Dioxyde de titane
- Pigments au chrome
- Pigments synthétiques
- Oxydes de fer
  - rouge
  - orange
  - jaune
  - bleu
  - vert
  - noir
- Oxyde de zinc
- Oxyde de plomb

### DISPERSANTS

- Hexametaphosphate de soude
- Polyacrylate d'ammonium

### CHARGES

- Talc et Kaolin
- Sulfate de baryum - Baryte
- Carbonate de calcium
- Chaux vive



## ADDITIFS

### SICCATIFS

- Octoate de calcium 10%
- Octoate de cobalt 10-12%
- Octoate de manganèse 10%
- Octoate de plomb 30-36%
- Octoate de zirconium 12%
- Stearate de zinc

### AUTRES ADDITIFS

- Nonyl Phenol ethoxylé 9 moles
- Nonyl Phenol ethoxylé 10 moles
- Lecithine de soja
- Standolie et Huile de lin
- MEG - Monoéthylène Glycol
- MPG - Monopropylène Glycol
- Anti-mousses
- Anti-peaux
- Anti-rouille - Minium de plomb
- Nitrocellulose en solution
- DOP - Dioctyle de phtalate
- Glycérine 99%

### SOLVANTS

- Acétone
- White spirit
- Solvant naphta
- Toluène et Xylène
- MEK - Methyl Ethyl Kétone
- MIBK - Methyl Isobutyl Kétone
- Diluant Cellulosique
- IBA - Alcool isobutylique
- IPA - Alcool isopropylique

Voir notre fiche «SOLVANTS»



### ACÉTATES

- Acétate de méthyle
- Acétate d'éthyle (ETAC)
- Acétate d'éthylglycol
- Acétate d'isopropyle (IPAC)
- Acétate de butyle
- Acétate de N-butyl
- Acétate de butylglycol (BGA)
- Acétate de butyldiglycol (BDGA)

### ALCOOLS

- Méthanol
- Alcool éthylique 96° dénaturé
- Alcool éthylique 96° non dénaturé
- Isopropanol (IPA)
- Isobutanol (IBA)
- N-Butanol

### CÉTONES

- Acétone
- Méthyl éthyl cétone (MEK)
- Méthyl éthyl cétoxime (MEKO)
- Méthyl isobutyl cétone (MIBK)

### SOLVANTS GLYCOLS

- MEG - Monoéthylène glycol
- DEG - Diéthylène glycol
- TEG - Triéthylène glycol
- PEG - Polyéthylènes glycol
- MPG - Monopropylène glycol tech.
- MPG - Monopropylène glycol USP
- MPG inhibé au borax
- DPG -Dipropylène glycol

### SOLVANTS CHLORÉS

- Chlorure de méthylène
- Perchloroéthylène
- Trichloroéthylène

### PHTALATES

- Phtalate de diéthyle (DEP)
- Phtalate de dibutyle (DBP)
- Phtalate de dioctyle (DOP)
- Phtalate diisononylique (DINP)

### SOLVANTS HYDROCARBONÉS

- Solvant naphta
- Hexane
- Cyclohexanone
- Toluène
- Xylène
- White spirit
- Diluant cellulosique

### SOLVANTS RÉGÉNÉRÉS

- Acétone RGN
- Diluant cellulosique RGN
- Chlorure de méthylène RGN
- Perchloréthylène RGN
- Trichloréthylène RGN





## TEXTILE

### AGENTS DE BLANCHIMENT

- Eau oxygénée 50%
- Chlorite de soude 31%
- Carbonate de soude
- Chlorure de calcium 77/80%
- Hydrosulfite de soude 88%
- Phosphate trisodique
- Eau de Javel 36°

### AGENTS MORDANTS

- Acide chlorhydrique 30% min
- Acide citrique anhydre
- Acide citrique monohydrate
- Acide formique 85%
- Acide nitrique 40/42°Bé
- Acide sulfurique concentré
- Alun de potasse
- Bicarbonate de soude
- Sulfate d'alumine 17/18%
- Sulfate d'hydroxylamine
- Sulfate de soude
- Sulfure de soude 60%
- Sulfate de zinc heptahydrate

### MERCERISAGE

- Soude caustique coulée 99%
- Soude caustique perlée 99%

### BIO POLISSAGE

- Enzyme cellulase Biopolish SVX
- Autres enzymes
- Chlorure de sodium

### NETTOYAGE - PRESSING

- Trichlorethylène
- Perchlorethylène

### TEXTILES TRADITIONNELS

- Paraffine semi-raffinée 58/60°C
- Hydrosulfite de soude 88%
- Soude caustique perlée 99%

## TANNERIE

### SALAGE - TREMPAGE

- Chlorure de sodium
- Acide borique

### DÉPILATION

- Sulfure de soude 60% min
- Hydrosulfite de soude
- Chaux hydratée

### DÉCHAULAGE

- Sulfate d'ammonium
- Métabisulfite de soude
- Acide citrique anhydre
- Acide citrique monohydrate
- Acide sulfurique concentré

### PICKLING - SAUMURE

- Acide sulfurique concentré
- Acide formique 85%
- Formiate de soude
- Acide oxalique

### TANNAGE

- Sulfate de chrome basique
- Autres sulfates de chrome
- Chrome synthétique
- Tanins végétaux

### RETANNAGE

- Bicarbonate de soude
- Tanins végétaux
- Tanins synthétiques
- Tanins organo-métalliques
- Résines
- Charges
- Nourriture pour cuir

### AUTRES ADDITIFS

- Colorants végétaux
- Colorants synthétiques
- Agents lustrants
- Adhésifs pour cuirs

## EUX POTABLES

### COAGULATION

- Sulfate d'alumine
- Chlorure ferrique 40%
- Sulfate de fer heptahydraté

### FLOCCULATION

- Floculants polyacrylamides et autres à la demande

### DÉSINFECTION

- Hypochlorite de calcium 65-70% gr.
- Chlore gazeux
- Chlorite de soude 31%
- Permanganate de potassium

### RÉGULATION DU PH

- Chaux éteinte
- Dolomie
- Carbonate de soude léger
- Neutralite

### CHARBONS ACTIFS

- Pour la désodorisation
- Pour la déchloration

