

PRODUITS CHIMIQUES INDUSTRIELS

ALM International est experte dans le marketing et la distribution de produits chimiques sur le continent africain depuis plus de 30 ans.

Afin d'asseoir son image et ses compétences, ALM International a choisi une stratégie d'alliance avec certaines des plus grandes industries chimiques mondiales :

BASF CHEMICAL, DOW CHEMICAL, ERCROS, PT LAUTAN, SASOL, TOSOH, FIRMENICH, ...

ALM International propose une gamme complète de produits chimiques dans les domaines suivants * :

**TEXTILE
PÊCHERIE
FORAGES
SAVONNERIE / DÉTERGENTS
MINES
MATIÈRES PLASTIQUES
BRASSERIES / CONFISERIES
TRAITEMENT DES EAUX POTABLES ET USÉES
PEINTURES
COSMÉTIQUES
MOUSSE POLYURÉTHANE
SUCRERIES**

UNE LARGE GAMME DE PRODUITS PROFESSIONNELS *

TEXTILE

CHLORURE DE SODIUM
ACÉTATE DE SOUDE
ACIDE ACÉTIQUE
HYPOCHLORITE DE SOUDE
ACIDE CHLORHYDRIQUE
PEROXYDE HYDROGÈNE
ACIDE FORMIQUE
MÉTABISULFITE DE SOUDE
ACIDE SULFURIQUE
ACIDE TARTRIQUE
SULPHYDRATE DE SOUDE
SULFURE DE SOUDE
PHOSPHATE TRISODIQUE CRISTALLISÉ
SULFATE D'ALUMINE
TALC
URÉE TECHNIQUE
SOUDE CAUSTIQUE COULÉE
HYDROSULFITE DE SOUDE
SOUDE CAUSTIQUE PERLES
FORMOL
ALCOOL BUTYLIQUE
BISULFITE DE SOUDE
ALCOOL ÉTHYLIQUE
CHAUX HYDRATÉE
ALCOOL MÉTHYLIQUE
DISPERSANTS
CARBONATE DE SOUDE LÉGER
MOUILLANTS
CARBONATE DE POTASSIUM
TENSIO ACTIFS
EAU AMMONIAQUÉE
COLORANTS

BICARBONATE DE SOUDE
AMIDONS DE MAÏS
HEXAMETAPHOSPHATE DE SOUDE
FORMIATE DE SOUDE
CHLORURE DE ZINC
CHLORURE D'AMMONIUM
CHLORITE DE SOUDE
ACÉTONE
ACIDE OXALIQUE
ACIDE SULFONIQUE
PERCHLORETHYLENE
BENZOATE DE SOUDE

PÊCHERIES

GAZ RÉFRIGÉRANTS
MÉTABISULFITE DE SOUDE
GLUCOSE

FORAGES

CHLORURE DE CALCIUM
SEL
CHLORURE DE POTASSIUM
BICARBONATE DE SOUDE
CHAUX ÉTEINTE
ACIDE CITRIQUE MONOHYDRATÉ
SOUDE CAUSTIQUE PERLES
BICHROMATE DE SOUDE
SOUDE CAUSTIQUE COULÉE
ACIDE CHLORHYDRIQUE
CARBONATE DE SOUDE LÉGER / DENSE
SULFATE D'ALUMINE
ALUMINE ACTIVÉE

* listes non exhaustives



HOME CARE

(PRODUITS D'ENTRETIEN,
DE NETTOYAGE, DÉTERGENTS)

SOUDE CAUSTIQUE COULÉE
COLORANTS
SOUDE CAUSTIQUE PERLES / PAILLETES
PARFUMS / ESSENCES
CARBONATE DE SOUDE LÉGER
ASEPTISANTS
ACIDE CHLORHYDRIQUE
AZURANTS OPTIQUES
DIOXYDE TITANE ANATASE
SILICATE DE SOUDE
CARBONATE DE CALCIUM
SULFATE DE SOUDE
DODECYL BENZENE SULFONIQUE ACIDE
TRIPOLYPHOSPHATE DE SOUDE
CARBOXY METHYL CELLULOSE
CARBONATE DE POTASSE

MINES

ACIDE PHOSPHORIQUE
PÉROXYDE HYDROGÈNE
SULFATE D'AMMONIUM
CARBONATE DE SOUDE LÉGER / DENSE
NITRATE DE SOUDE
PHOSPHATE TRISODIQUE
ALCOOL TRIDÉCYLIQUE
ACIDE CHLORHYDRIQUE
KÉROZENE
SOUDE CAUSTIQUE PERLES
CATALYSEUR AU VANADIUM
SOUDE CAUSTIQUE COULÉE
TERRE DIATOMÉE
CHAUX ÉTEINTE
FLOCULANTS

MATIÈRES PLASTIQUES

POLYÉTHYLÈNE HAUTE DENSITÉ
POLYSTYRÈNE
POLYÉTHYLÈNE BASSE DENSITÉ
PVC COMPOUND
POLYÉTHYLÈNE BASSE DENSITÉ LINÉAIRE
PVC RÉSINE
POLYPROPYLENE COPOLYMÈRE
ABS
POLYPROPYLENE HOMOPOLYMÈRE
MÉLANGE MAITRE
ADDITIFS
CIRES
ABSORBANTS UV

TRAITEMENT DES EAUX INDUSTRIELLES

(TOUTES INDUSTRIES)
Inhibiteurs de corrosion et d'entartrage pour
chaudières, circuits de refroidissement
Réducteurs d'oxygène
Dispersants
1/ RÉSINES ÉCHANGEUSES D'IONS
2/ COAGULANTS / FLOCULANTS
3/ CHAUX ÉTEINTE - SOUDE CAUSTIQUE PERLES
- SOUDE CAUSTIQUE COULÉE
4/ BIOCIDES - ALGICIDES

BRASSERIES / CONFISERIES

BENZOATE DE SOUDE
PÂTE DE CELLULOSE
ACIDE TARTRIQUE
SEL MARIN
BORAX
FLOCULANTS
ACIDE CITRIQUE MONOHYDRATÉ
ACIDE ASCORBIQUE
CHAUX VIVE
ACIDE PHOSPHORIQUE
CHAUX ÉTEINTE
ACIDE NITRIQUE
SULFATE DE CUIVRE
ACIDE CHLORHYDRIQUE
PHOSPHATE TRISODIQUE
ACIDE SULFURIQUE
COLORANTS
GLUCOSE
AMIDON
FORMOL
ARÔMES
MÉTABISULFITE DE SOUDE

PARFUMS
CHARBON ACTIF
SOUDE CAUSTIQUE PERLES
SULFATE D'ALUMINE
MONOPROPYLÈNE OU MONOÉTHYLÈNE GLYCOL
LECITHINE DE SOJA
CHLORURE DE CALCIUM 77/80%
DEXTROSE
MÉTABISULFITE DE POTASSE
AMMONIAC GAZ
BICARBONATE D'AMMONIUM
BICARBONATE DE POTASSE
SORBITOL
ISOPROPANOL
VANILLINE

TRAITEMENT DES EAUX POTABLES/ USÉES

HYPOCHLORITE DE CALCIUM
FLOCULANTS
CHAUX HYDRATÉE / CHAUX CALCIQUE ÉTEINTE
SEL
SULFATE D'ALUMINE
CARBONATE DE SOUDE LÉGER

PEINTURES

SOLVANTS
COLORANTS
RÉSINE ACRYLIQUE
PIGMENTS
RÉSINES EPOXY
DIOXYDE DE TITANE / RUTILE
RÉSINES ALKYDES
CARBONATE DE CALCIUM
KÉTONES
PVA
ANHYDRIDE PHTALIQUE
CHLORURE DE MÉTHYLÈNE
HUILE DE LIN
OCTOATE DE COBALT
SULFATE DE CALCIUM
PRÉPARATIONS PIGMENTAIRES
EFFETS PIGMENTAIRES
PIGMENTS ORGANIQUES
PIGMENTS PHTHALOCYANIQUES
ÉPAISSISSANTS

PERSONAL CARE (COSMÉTIQUES, PRODUITS DE SOINS ET BEAUTÉ)

VITAMINES
COLORANTS
COMPOSANTS HUILEUX
SOLVANTS
ÉMULSIFIANTS
NEUTRALISANTS
SOLUBILISANTS
PIGMENTS
CARBOXY MÉTHYL CELLULOSE
ALCOOL ÉTHYLIQUE (ÉTHANOL)
ACIDE KOJIC
HYDROQUINONE
HUILE DE VASELINE
VASELINE
GLYCÉRINE
MYRISTATE D'ISOPROPYLE
MONOPROPYLÈNE GLYCOL USP (MPG)
ACIDE LAURIQUE
ACIDE STEARIQUE
PARAFFINE

MOUSSE POLYURÉTHANE

POLYOL STANDARD
POLYOL POLYMÈRE
TDI T 80
ADDITIFS
CHLORURE DE MÉTHYLÈNE
OCTOATE D'ÉTAÏN

SUCRERIES

CHAUX ÉTEINTE
SOUDE CAUSTIQUE PERLES
SOUDE CAUSTIQUE COULÉE
ANTITARTRE JUS
BIOCIDES
FLOCULANTS
DÉCOLORANTS
ANTIMOUSSE

+ DE 30 ANS
D'EXPERTISE

Table of Elements

METALS

Alkali Metals Alkaline Earth Metals Lanthanoids
Actinoids Transition Metals Poor Metals

NONMETALS

Other Nonmetals Noble Gases

6	7	8	9	10	11
24 Cr Chromium 51.9961	25 Mn Manganese 54.938045	26 Fe Iron 55.845	27 Co Cobalt 58.933195	28 Ni Nickel 58.6934	29 Cu Copper 63.546
42 Mo Molybdenum 95.96	43 Tc Technetium (97.9072)	44 Ru Ruthenium 101.07	45 Rh Rhodium 102.90550	46 Pd Palladium 106.42	47 Ag Silver 107.8682
74 W Tungsten 183.84	75 Re Rhenium 186.207	76 Os Osmium 190.23	77 Ir Iridium 192.217	78 Pt Platinum 195.084	79 Au Gold 196.966569
106 Sg Seaborgium (266)	107 Bh Bohrium (264)	108 Hs Hassium (277)	109 Mt Meitnerium (268)	110 Ds Darmstadtium (271)	111 Rg Roentgenium (272)

DÉPARTEMENT
PRODUITS CHIMIQUES
INDUSTRIELS - P.C.I
+33 (0)1 44 32 16 16
pci@alm-inter.com