



DÉTERGENCE

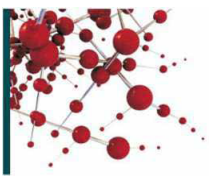
Domestique

Industriel et Institutionnel



| LISTE DE PRODUITS





Ces matières sont soumises à un contrôle de qualité rigoureux, tant au niveau de l'homologation que du stockage, de la manipulation et de la distribution.

▶ **ACIDES ET ALCALIS**

Acides
Bases ou Alcalis

▶ **AGENTS OXYDANTS**

Oxydants, base d'oxygène actif
Oxydants à base de chlore actif

▶ **KIDNAKERS, DISPERSANTS, ANTI-REDEPOSITION**

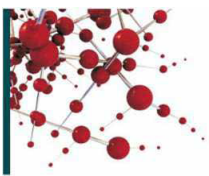
Acide Phosphorique et Phosphates
Acide citrique et citrates
Les carbonates
Silicate
Chélateurs classiques
Nouvelle génération d'agents chélateurs
Phosponates primaires
Phosponates modifiés
Agents dispersants et inhibiteurs de cristallisation
Agents anti-redéposition

▶ **SOLVANTS ET HYDROPOST**

Alcools
Glycols
Trioles
Solvants de nettoyage industriel et "nettoyage à sec"
Hydrothopes

▶ **ADDITIFS FONCTIONNELS**

Blanchiment optique
Inhibiteurs de corrosion cristallins
Modificateurs rhéologiques
Abrasifs



▶ **ADDITIFS POUR OPTIMISER L'ASPECT DU DÉTERGENT**

Opacifiants et nacreants
Des colorants

▶ **ENZYMES ET STABILISATEURS**

Les enzymes
Stabilisants enzymatiques

▶ **CHARGES ET SELS**

Charges et anti-mottes
Sel pour lave-vaisselle

▶ **TENSIOACTIFS NON IONIQUES**

Alcools gras éthoxylés
Composés éthoxylés / propoxylés
Autres composés éthoxylés
Autres non ioniques

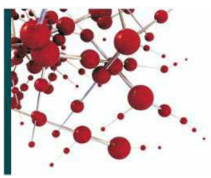
▶ **TENSIOACTIFS ANIONIQUES**

▶ **TENSIOACTIF AMPHOTÈRE**

▶ **TENSIOACTIF CATIONIQUE**

▶ **PRODUITS AUXILIAIRES**

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



BAKOU

Détergence

- ▶ ACIDE CITRIQUE
- ▶ ACIDE SULFONIQUE
- ▶ AEROSIL
- ▶ ALCOPOL 07
- ▶ AMIDAS COD
- ▶ BOOSTEUR DE MOUSSE
- ▶ CMC
- ▶ COCO ACYL AB35
- ▶ CREOLINE
- ▶ DIPROPLENE GLYCOL
- ▶ EDTA
- ▶ FORMOL
- ▶ GERMIZID
- ▶ GOMME GUAR
- ▶ GOMME XANTHANE
- ▶ LENSARYL
- ▶ MAROL LT
- ▶ MAROL P12
- ▶ MIRAL
- ▶ MIRAL 90
- ▶ NACROPACK
- ▶ NP9
- ▶ POUDRE DETACHANTE
- ▶ PROPYLENE GLYCOL
- ▶ RICINO RO 40
- ▶ SELESTO EHS
- ▶ SELESTO N40
- ▶ SELESTO N70
- ▶ SORBITOL
- ▶ TENSARYL
- ▶ TRELIN
- ▶ TYLOS