

# AMP

**mcpp**<sup>TM</sup>

Power to Perform

MITSUBISHI CHEMICAL

**TEFABLOC**<sup>®</sup> • COMPOUND  
ELASTOMÈRE ( TPE, SEBS, SBS...)  
**VINIKA**<sup>®</sup> • COMPOUND PVC

**domo**<sup>®</sup>

The strength of chemicals.

**DOMAMID**<sup>®</sup> • PA6 CHARGÉS - NON CHARGÉS - IGNIFUGÉS - COLORÉS  
**DOMAMID**<sup>®</sup>HCE • PA6 HAUTS MODULES ESTHÉTIQUES  
**DOMAMID**<sup>®</sup>XS • PA6.6/6I/6T CHARGÉS - IGNIFUGÉS - COLORÉS  
**ECONAMID**<sup>®</sup> • PA6 ET PA66 RECYCLÉS  
**THERMEC**<sup>®</sup>N • PPA

**INVISTA**<sup>™</sup>

**TORZEN**<sup>®</sup> • PA66 FEEDSTOCK  
STANDARD, FLUIDE,  
HAUTE VISCOSITÉ

**CHIMEI**

**POLYLAC**<sup>®</sup> • ABS  
**KIBILAC**<sup>®</sup> • ASA  
**KIBISAN**<sup>®</sup> • SAN  
**KIBITON**<sup>®</sup> • SBC  
**ACRYREX**<sup>®</sup> • PMMA  
**WONDERLITE**<sup>®</sup> • PC  
**WONDERLOY**<sup>®</sup> • ABS/PC

**ELIX**  
POLYMERS

**ELIX**<sup>®</sup> • ABS  
• ABS/PC  
GRADES AUTOMOBILE,  
COSMÉTIQUE,  
GALVANISATION

長  春

**PBT**<sup>®</sup> • PBT RÉSINE  
• PBT COMPOUND  
**ALLIAGES PBT**<sup>®</sup>  
• PBT/PET  
• PBT/R-PET  
• PBT/ASA  
**PET**<sup>®</sup> • PET COMPOUND  
• R-PET COMPOUND

**DIC**

**DIC**<sup>®</sup> • PPS COMPOUND  
**DIC**<sup>®</sup> • PRIMEF<sup>®</sup> PPS

**POLIFOR** • NYLFOR

**POLIFOR**<sup>®</sup> • PP COMPOUND  
CHARGÉS - IGNIFUGÉS -  
COLORÉS

 **IDEMITSU**

**XAREC**<sup>®</sup> • SPS

## SUSTAINABLES



NOVABLEND® • ABS/PC  
NOVAKRAL® • ABS COLORÉ  
NOVALUX® • PC COLORÉ -  
CHARGÉ VERSION ÉCONOMIQUE



RECYCLÉS  
POST-CONSUMER WEEE  
MGG® • PC/ABS  
MGG® • PS - ABS  
MGG® • PE - PP & PP TALC



RECYCLÉS INDUSTRIELS  
EASYMID® • PA6 - PA66  
EASYLEN® • PP COMPOUND

## MASTERBATCHES



MAXITHEN® •  
*MM Techniques, à effets*  
ADDITIFS IGNIFUGEANTS  
ADDITIFS MARQUAGE LASER  
ADDITIFS ANTI UV



KRITILEN® •  
*MM et additifs standards*  
MM NOIRS PE,PP,PS  
MM BLANCS PE,PP,PS  
ADDITIFS PE,PP,PS  
CHARGES MINÉRALES

## COMPOUNDS DE PURGE



*Compound de purge en granulés, prêt à l'emploi*  
GRADE STANDARD  
GRADE TECHNIQUE  
GRADE HYPER ACTIF (FIBRES DE VERRE)  
GRADE SPÉCIAL MATIÈRES TRANSPARENTES  
GRADE HAUTES TEMPÉRATURES

## POUDRES



POUDRE PE NATUREL  
ROTOMOULAGE  
COULEURS RAL  
COULEURS SUR MESURE

# AMP

FRANCE • IBERIA • TUNISIE

📍 6 rue de l'Industrie | 68126 BENNWIHR-GARE

☎ +33(0)3 89 20 13 90

📠 +33(0)3 89 20 13 99

✉ [matiere@amp.fr](mailto:matiere@amp.fr)

🌐 [amp.fr](http://amp.fr)

 Member of **AMP-POLYMIX Group**