

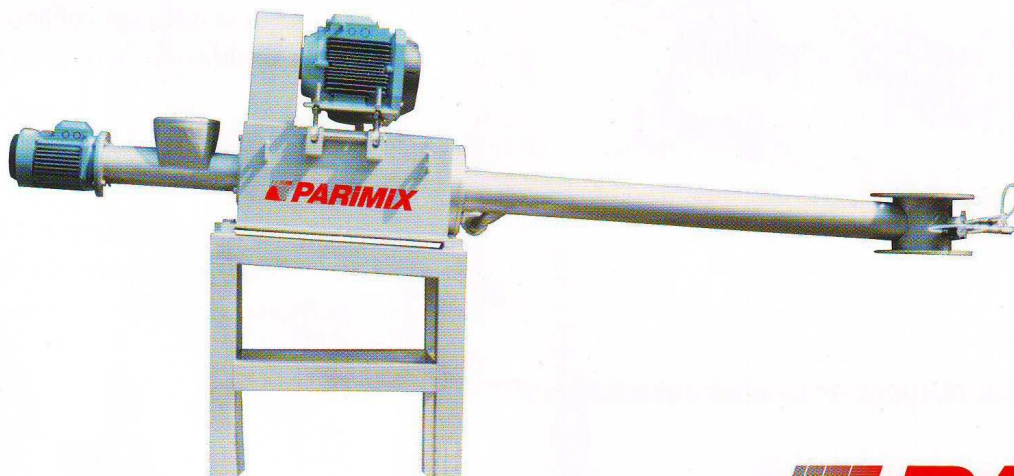
Principe Injecteur Mélangeur Rapide (IMR)

Les produits secs dosés en continu sont collectés en (D) puis injectés par (A) dans le tube de mélange (B). Les différents liquides préalablement dosés sont introduits dans le mélangeur en (C) et centrifugés par la spire. Le vortex liquide ainsi créé rencontre le flux éclaté de produits secs (E) en sens inverse (application type IMR mélange sec/liquide).

Dans le cas de faible pourcentage de liquides, les produits secs arrivent en (C) et les liquides en (D) (application type IMRB).

Enfin, dans le cas d'un mélange de produits secs uniquement, les produits en plus faible pourcentage sont introduits en (D) et les autres en (C) (application type IMR mélange sec/sec).

**Des solutions de nettoyage
adaptées à toutes les industries**



Une implantation facile

PARIMIX