

Sommaire Aspiration



Protection contre les risques chimiques, solvants, acides, bases et produits CMR.



Sorbonnes

1 ppm < VME* < 400 ppm

NF EN 14175

page



Protection contre les risques chimiques, solvants, acides et bases.



Sorbonnes à recirculation d'air filtré (ETRAF)

10 ppm < VME* < 400 ppm

NFX 15211
NF EN 1822

page



Extraction et rejet vers l'extérieur des vapeurs nocives et toxiques manipulées dans l'enceinte.



Enceinte de manipulation

page



Enceinte étanche pour manipulations en atmosphère confinée.



Boîtes à gants

page



Extraction des vapeurs toxiques avec filtration ou rejet vers l'extérieur.



Hottes portatives et hottes cabines

page



Aspiration des vapeurs chimiques avec rejet à l'extérieur du local.



Bras d'aspiration

VME* > 400 ppm

page



Protection contre les risques microbiologiques lors de la manipulation d'agents pathogènes.



PSM

NF EN 12469
NF EN 1822

page



Protection contre les risques microbiologiques lors de la manipulation d'agents non pathogènes et protection contre la poussière.



Hottes à flux laminaire

NF EN 12469
NF EN ISO 14644
NF EN 1822

page



Protection des produits manipulés par la création d'une mini salle blanche.



Plafonds soufflants

page

* VME = Valeur Moyenne d'Exposition : concentration maximale admissible (ppm), pour une substance donnée, dans l'air du lieu de travail où l'opérateur est amené à travailler pendant un jour (8 h).