

## LMR666 poudre absorbante

le super-absorbant  
au service de  
l'hygiène  
et de la sécurité



- performances exceptionnelles en matière de capacité d'absorption et de résultat après absorption
- après absorption, **reste en granulés, ne se transforme pas en boue collante et glissante, ne laisse pas de traces**
- absorption d'eau = 125 % en volume, absorption d'huile = 105 % en volume
- n'attaque pas les surfaces telles que goudrons, carrelage, marbre, etc.
- constitué de granulés d'oxyde de silice (SiO<sub>2</sub>) entièrement calciné à 900°C
- non toxique** : permet d'éviter tout risque de silicose pouvant être occasionné par d'autres produits
- chimiquement inerte** : ininflammable, inodore, non irritant pour la peau
- absorbe la plupart des liquides renversés : bases, acides, huiles, solvants organiques,

liquides biologiques, substances aqueuses, peintures, encres, gas-oil, fuel, etc.

- l'identification de la substance avant l'utilisation n'est pas nécessaire
- conforme à la réglementation de l'industrie alimentaire et des magasins d'alimentation**

### Applications :

- laboratoire et industrie** : indispensable à la sécurité en cas de renversement de substances chimiques
- transport et automobile**
- voirie** (nettoyage de tous les résidus présentant un risque de glisser)
- pompiers, gendarmerie, équipement, etc.
- collectivités** : cuisines, boucheries, chambres froides

référence	Prix HT
-----------	---------

LMR6661 Poudre absorbante 1,4 kg	
----------------------------------	--

LMR66620 Poudre absorbante, sac 20 kg	
---------------------------------------	--

conditions spéciales pour quantités ou abonnement : nous consulter	
--	--

## Collecteur de mercure

indispensable pour la  
récupération du mercure



- composé d'un récipient en polyéthylène avec disque interne perforé et d'un couvercle dont le dos est garni de mousse
- pour récupérer du mercure répandu, appliquer la mousse du couvercle sur le mercure et appuyer fermement : la pression exercée a pour effet d'ouvrir les alvéoles de la mousse et fait entrer les gouttes de mercure dans les alvéoles de la mousse
- quand la pression est relâchée, les alvéoles se referment et le mercure est emprisonné
- le couvercle est ensuite vissé sur le récipient, la mousse s'écrase sur le disque perforé libérant le mercure qui tombe au fond du récipient
- dimensions : Ø 105 x 48 mm

référence	Prix HT
-----------	---------

F36250 Collecteur de mercure	
------------------------------	--

F36251 Mousse recharge, les 12	
--------------------------------	--

## FusioGlace LMR®

pour faire fondre la glace  
ou la neige : une alternative  
plus efficace que le sel

- fonte instantanée : réaction exothermique puissante au contact de la glace ou de la neige
- efficace jusqu'à -51°C
- moins de 10 minutes pour faire fondre le verglas à -12°C (près de 50 minutes pour le sel)



- économique** : une surface donnée nécessite beaucoup moins de produit que les produits classiques
- stockage réduit** : FusioGlace LMR® fait fondre jusqu'à 8 fois plus de glace que le sel, stockage de produit réduit
- action rapide** : agit dès le contact de la glace
- empêche le regel** : après la fonte du verglas et de la neige, FusioGlace LMR® empêche le regel jusqu'à -5°C
- aucun effet corrosif sur le béton
- ne nuit pas à l'environnement**
- agréable pour l'utilisation sur le réseau routier, délivrée par le SÉTRA**

### Caractéristiques

- granulés blancs sans odeur
- conditionnement : seau de 25 kg

référence	Prix HT
-----------	---------

LMRFG25 FusioGlace en granulés, livré en seau de 25 kg	
--	--

conditions spéciales pour quantités ou abonnement : nous consulter	
--	--