



## Évier en grès technique 900x750x900 mm avec meuble à 2 portes h998\_05

Évier en grès technique blanc avec cuve 392 x 392 x 250 mm, égouttoir et rebord périphérique. Meuble bas en mélaminé avec 2 portes. Dimensions totales : L. 900 x P. 750 x H. 900 mm.

L'évier de laboratoire en grès technique avec meuble en mélaminé h998\_05, de dimensions 900 x 750 x 900 mm, est conçu pour offrir une résistance élevée aux agents chimiques et une durabilité maximale, même dans les conditions de travail les plus exigeantes.

Doté d'une cuve de 392 x 392 x 250 mm, cet évier intègre un égouttoir pratique pour l'évacuation des liquides, ainsi qu'un rebord périphérique conçu pour éviter les renversements accidentels.

La base, fabriquée en panneau mélaminé de 19 mm d'épaisseur avec deux portes, permet de ranger les instruments de laboratoire de manière ordonnée. Elle est équipée de pieds réglables, de charnières à ouverture 270° avec revêtement en peinture époxy, et de poignées en acier inoxydable.

Cet évier est pratiquement indestructible, idéal pour les laboratoires des secteurs pétrochimique, cosmétique et des engrais. Il garantit une longue durée de vie tout en conservant ses performances esthétiques et fonctionnelles.

Commandez dès maintenant un évier durable et fonctionnel pour votre laboratoire, ajoutez à votre panier l'évier de laboratoire h998\_05!

Caractéristiques techniques :

Dimensions extérieures : L. 900 x P. 750 x H. 900 mm

Dimensions de la cuve intérieure : L. 392 x P. 392 x H. 250 mm

Dimensions extérieures de l'évier : 900 x 750 mm

Matériau de la cuve : grès technique blanc

Égouttoir : intégré

Rebord : périphérique

Base : mélaminé ép. 19 mm avec 2 portes ; pieds réglables ; poignées en acier inoxydable ; charnières à ouverture 270° avec revêtement en peinture époxy

Résistance chimique : élevée, adaptée aux charges de travail intensives

Idéal pour : laboratoires pétrochimiques, cosmétiques, de fertilisants

Avantages pour l'utilisateur :

Résistance extrême : fabriqué en grès technique, un matériau hautement résistant aux agents chimiques.

fonctionnalité : égouttoir intégré avec système de drainage pour un séchage efficace  
Mini guide d'achat : Optez pour un évier en grès technique si vous recherchez un produit à haute résistance chimique et mécanique, adapté aux laboratoires à usage intensif. L'égouttoir intégré facilite le séchage des instruments et contribue à maintenir un poste de travail bien organisé. Le rebord périphérique prévient les éclaboussures et améliore la sécurité. La base en mélaminé avec deux portes offre un espace pratique pour ranger le matériel et les instruments, faisant de cet évier un élément indispensable dans les environnements exigeants tels que les laboratoires pétrochimiques, cosmétiques ou de fabrication de fertilisants.  
Durabilité : produit pratiquement indestructible, idéal pour les environnements exigeants.

Évier de laboratoire en grès technique, évier avec égouttoir, évier résistant aux produits chimiques, évier avec base en mélaminé, évier pour laboratoires intensifs.

\*Images purement indicatives.

## INFORMATIONS

Évier en grès technique 900x750x900 mm avec meuble à 2 portes h998\_05

