

Douche oculaire portable 60 Litres avec support mural



Douche Oculaire Portable KN 1540 – 60 Litres – Poste de rinçage autonome pour sécurité oculaire

La douche oculaire portable KN 1540 de Krusman est une solution de sécurité d'urgence indispensable pour les environnements industriels, laboratoires, chantiers et tous lieux où l'accès à l'eau potable est limité. Conçue pour un fonctionnement autonome, cette station de rinçage utilise la gravité pour fournir un débit constant d'eau à travers deux buses de pulvérisation.

Caractéristiques techniques de la douche oculaire KN 1540

- Capacité du réservoir : 60 litres, dont plus de 53 litres utilisables en continu pendant 15 minutes
- Débit : 2,65 litres/minute via doubles buses de pulvérisation
- Fonctionnement autonome : aucun raccordement à une source d'eau requis
- Dimensions : largeur 559 mm x hauteur 521 mm x profondeur 508 mm
- Poids à vide : 8 kg
- Matériau : réservoir en plastique robuste, facile à nettoyer

Applications recommandées

La douche oculaire KN 1540 est idéale pour :

- L'industrie chimique, pétrochimique et pharmaceutique
- Les zones de stockage de substances dangereuses
- Les chantiers, sites isolés ou temporaires
- Les ateliers de maintenance, garages et usines
- Les laboratoires de recherche, écoles techniques et établissements de formation

Entretien et sécurité

Le réservoir doit être rempli avec de l'eau potable propre et un liquide stérilisant adapté. Il est impératif de remplacer l'eau tous les six mois et d'effectuer des inspections régulières. Un **additif bactériostatique** (référence KN1540BA) est disponible en accessoire pour prévenir la formation de bactéries dans le réservoir.

Un **panneau de signalisation d'urgence** est fourni avec chaque douche oculaire KN 1540.

Avantages du modèle KN 1540

- Respecte les normes de sécurité pour les équipements de premiers secours
- Fournit une réponse immédiate en cas d'accident oculaire
- Grande capacité pour une protection prolongée
- Facile à installer et à déplacer selon les besoins
- Convient parfaitement aux environnements sans point d'eau fixe