

## Station lave œil murale pH neutral 200ml et Saline 500ml PLUM 4789



La **station lave-œil murale Plum Green Box 200 ml + 500 ml** est conçue pour mettre à disposition un point de premiers secours visible et rapidement accessible en cas de projection dans les yeux ou sur la peau. Elle contient un flacon de **200 ml de solution pH Neutral 4,9 % phosphate** et un flacon de **500 ml de solution saline 0,9 % chlorure de sodium**.

Le coffret fermé protège les flacons contre la poussière et les salissures, ce qui le rend particulièrement adapté aux environnements de travail exposés : ateliers, zones de production, laboratoires, maintenance, entrepôts ou postes où un rinçage immédiat peut être nécessaire.

### Une station fermée pour les premiers rinçages d'urgence

Cette station combine deux solutions complémentaires : la solution **pH Neutral** est destinée aux projections d'acides ou d'alcalins, tandis que la solution saline **0,9 %** permet de rincer les poussières, saletés ou corps étrangers. Le coffret mural permet de positionner l'équipement à proximité immédiate des zones à risque.

### Caractéristiques techniques

	Plum
	4789
	Station murale lave-œil en coffret fermé
	1 x 200 ml + 1 x 500 ml
	200 ml à 4,9 % phosphate
	500 ml à 0,9 % chlorure de sodium
	Polystyrène haute résistance, fermé et étanche à la poussière



Au Service des Pros

Installation	Montage mural
Équipements fournis	Pictogrammes clairs et miroir
Usage recommandé	Premiers soins en cas de projection dans les yeux ou sur la peau

## FAQ – Station lave-œil Plum Green Box 200 ml + 500 ml

### Pourquoi associer une solution pH Neutral et une solution saline ?

La solution pH Neutral est adaptée aux projections d'acides ou d'alcalins, tandis que la solution saline 0,9 % est utilisée pour le rinçage des poussières, saletés ou corps étrangers. L'association des deux flacons permet de couvrir plusieurs situations courantes de premiers secours.

### Dans quels environnements installer cette station fermée ?

Elle est particulièrement adaptée aux environnements poussiéreux, sales ou exposés aux projections, car le coffret fermé protège les flacons tout en gardant le matériel accessible.

### Pourquoi installer la station directement près de la zone à risque ?

En cas de projection dans les yeux ou sur la peau, la rapidité de rinçage est déterminante. Installer la station au plus près du poste exposé permet de réduire le délai d'intervention.