

Station de nettoyage EPI, pièces de rechange & lingettes de nettoyage des oculaires

Bouteille de 500ml de liquide de nettoyage pour oculaires et EPI / ASU200-000-400



DESCRIPTION

Station de nettoyage oculaire murale (en plastique) comprenant 4 boîtes de 280 mouchoirs et un flacon de spray nettoyant pour verres. Tous les articles sont facilement remplaçables dans la boîte, ce qui permet de conserver tout le matériel nécessaire dans un seul et même endroit. Un miroir pratique qui permet d'identifier les éventuels irritants oculaires. Livré avec 4 x vis/fiches de montage.

- Station *- ASU200-000-200
- Spray de remplacement - * ASU200-000-400**
- Lingettes de remplacement - * ASU2000-000-300**
- Lingettes nettoyantes pour oculaires - * ASU200-000-100**

OPTIONS

Bouteille de 500ml de liquide de nettoyage pour oculaires et EPI (ASU200-000-400)

Boîte de 100 lingettes pour le nettoyage d'oculaires et d'EPI (ASU200-000-100)

Boîte de 280 Lingettes nettoyantes pour oculaires et EPI (ASU200-000-300)

Station de nettoyage pour EPI (ASU200-000-200)

INFORMATIONS TECHNIQUES

Matériau
HDPE - Bouteille

Matériau
Anti-bactérien, anti-statique, sans alcool, sans
silicone

Matériau
Liquide de nettoyage détergent (EUH208: Contient
CMIT / MIT, Glutaral. Peut produire une réaction
allergique)



Poids du produit
480g

CARACTÉRISTIQUES



Contient

4 boîtes de 280 languettes et une bouteille de
spray nettoyant

TÉLÉCHARGEMENTS

 [Pack d'images \(ZIP\)](#)



JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jssafety.com / Web: www.jssafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jssafety.com. Information correct in the United Kingdom at date of issue and may be subject to change. Any third-party machine and automated translations processed by users may have inaccuracies and should not be relied upon.

Page 2 of 2 / Issued 19 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

