

ORK011 : SPRAY NETTOYANT PLAIES ET YEUX



ORKLA CARE
AB

Réf. : ORK011

Page catalogue : [1835](#)



Nettoie les saletés, offrant une durée de rinçage totale de 5 minutes, pratique pour les écorchures, les poussières dans les yeux. Le spray peut être utilisé plusieurs fois et reste stérile jusqu'à la dernière goutte.

Contient 150 ml de solution de chlorure de sodium stérile (NaCl 0,9 %). Gaz propulseur respectueux de l'environnement. Durée de conservation : 5 ans à partir de la date de fabrication.

Points forts nettoyage combiné des plaies et des yeux. convient pour la station de Premiers Secours.

Réf. Four. 726000

Conditionnement : 1

Suremballage : 12

MESSAGES D'AVERTISSEMENT

Tenir hors de portée des enfants.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

EN CAS D'INGESTION : de quantités importantes, contacter un médecin.

EN CAS D'INHALATION : Transporter la victime à l'air frais.

En cas d'incendie : En raison de la toxicité des gaz émis lors de la décomposition thermique des produits, les intervenants seront équipés d'appareils de protection respiratoire autonomes isolants.

Utiliser... pour l'extinction. Refroidir les récipients exposés en pulvérisant de l'eau.

EN CAS d'incendie: utiliser de l'eau pulvérisée, de la poudre chimique sèche ou du dioxyde de carbone pour l'extinction.

Stocker à une température ne dépassant pas ... °C. 30

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F. Stocker dans un endroit sec. Stocker dans un récipient fermé.

Eliminer le contenu conformément aux prescriptions légales.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Trousse de secours

Norme CE : Oui

Classification et étiquetage des dangers AEROSOLS (Phrases H) :

H229 Récipient sous pressions : peut éclater sous l'effet de la chaleur

Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités :

soluble dans l'eau.

Point d'éclair : N/A

Valeur PH : 5-8

Stabilité chimique : Stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées.

