



SÉCURITÉ

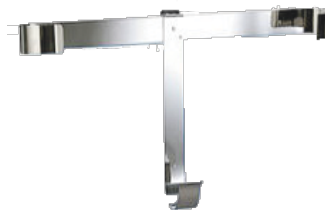
Sécurité des baigneurs



BOUÉE DE SAUVETAGE

- ▶ Ø 75cm
- ▶ poids = 1,8kg
- ▶ 4 bandes réfléchissantes
- ▶ produit disponible avec ou sans ligne de jet

Référence	Désignation des articles	Cdt
RBF100	Bouée de sauvetage	1
RBF101	Bouée de sauvetage avec ligne de jet 27,5m	1



SUPPORT BOUÉE DE SAUVETAGE

- ▶ en acier inox AISI-304
- ▶ fixation sur paroi ou montage sur un pied pour support de bouée de sauvetage
- ▶ produit livré avec joints élastiques, chevilles d'ancrage et vis

Référence	Désignation des articles	Cdt
RBF103	Support de bouée sauvetage	1



SUPPORT COMPLET BOUÉE DE SAUVETAGE

- ▶ en acier inox AISI-304
- ▶ fixation sur paroi ou montage sur un pied pour support de bouée de sauvetage
- ▶ produit livré avec joints élastiques, chevilles d'ancrage et vis

Référence	Désignation des articles	Cdt
RBF104	Support complet bouée de sauvetage	1

Sécurité - risques chimiques



MASQUE ADVANTAGE 3000 MONO-FILTRE

- ▶ masque complet mono-filtre en silicone gris extrêmement souple
- ▶ oculaire en polycarbonate renforcé
- ▶ membrane phonique intégrée dans le connecteur
- ▶ harnais innovant, facile à positionner

Produit pouvant être utilisé avec la gamme complète de filtres standards avec pas de vis conforme à la norme EN-148-1.

Référence	Désignation des articles	Cdt
RMG100	Masque à gaz intégral (sans cartouche)	1



CARTOUCHE MASQUE À GAZ

- ▶ filtre respiratoire anti-gaz 90-RD40

Référence	Désignation des articles	Cdt
RMG101	Cartouche de rechange pour masque à gaz intégral	1



LUNETTES MASQUE POLYCARBONATE

- ▶ lunettes incolores
- ▶ ventilation indirecte
- ▶ poids = 10gr
- ▶ monture souple = PVC et nylon
- ▶ norme CE EN166 1BT9/349BT

Référence	Désignation des articles	Cdt
RLO104	Lunettes masque PVC / polycarbonate	1



GANTS PVC ROUGES

- ▶ enduction PVC sur support interlock
- ▶ finition adhésivée
- ▶ contact alimentaire
- ▶ épaisseur = 1,2mm

Référence	Désignation des articles	Cdt
RGA100	Gants PVC	1



Sécurité - risques chimiques

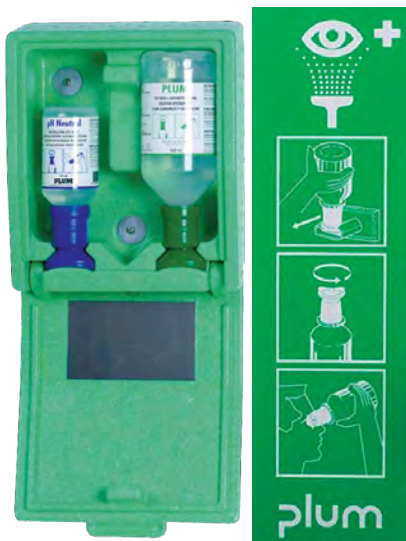


TABLIER DE PROTECTION CHIMIQUE SUPÉRIEUR

- ▶ tissu vinyle sur support polyester
- ▶ protection contre les éclaboussures de soude à 40% et d'acide sulfurique à 40%
- ▶ très résistant à l'abrasion et à la déchirure
- ▶ produit certifié EN 13034

Ce tablier est utilisé dans les industries chimiques comme protection contre les éclaboussures de soude, d'acide sulfurique et de xylène.

Référence	Désignation des articles	Cdt
RTA101	Tablier SIERRA - dimensions 90 x 120 cm	1



COFFRET DE PREMIERS SECOURS OCULAIRES CONTRE LE RISQUE CHIMIQUE

- ▶ station murale étanche à la poussière
- ▶ 1 flacon de pH neutral 200ml
- ▶ 1 flacon lave-œil Plum 500ml
- ▶ coffret spécialement adapté aux endroits sales et poussiéreux, où les risques de brûlures chimiques sont présents
- ▶ couvercle équipé d'un pictogramme et d'un miroir
- ▶ temps de conservation = 3 ans

Principe

Contacter les urgences. Rincer avec pH Neutral pendant 2mn environ, puis continuer avec le lave-œil Plum (jusqu'à disparition des maux en cas d'acides), jusqu'à l'arrivée du médecin.

Référence	Désignation des articles	Cdt
RLO100	Lave œil étanche pH neutral	1

FLACON pH NEUTRAL PLUM 200ML

- ▶ décontamination de produits chimiques
- ▶ stoppe la brûlure chimique
- ▶ solution de tampon phosphate 4,9% stérile et efficace
- ▶ durée de rinçage = 2mn environ
- ▶ temps de conservation = 3 ans

pH Neutral Plum neutralise rapidement des acides et des bases en cas de contamination de l'œil par des produits chimiques.

L'ocillère ergonomique permet un rinçage efficace de l'œil et évacue le liquide contaminé.



Référence	Désignation des articles	Cdt
RLO102	Flacon 200ml - pH neutral	1

RECHARGE LAVE-ŒIL PLUM 500ML

- ▶ décontamination simple de corps étrangers (saletés, copeaux divers, poussière)
- ▶ solution de chlorure de sodium à 0,9%



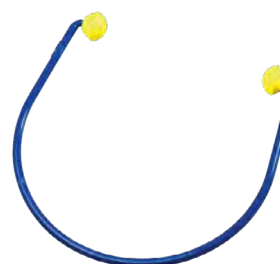
Référence	Désignation des articles	Cdt
RLO101	Flacon 500ml - solution saline	1



SURCHAUSSURES BLEUES PE

- ▶ surchaussures sans latex
- ▶ taille unique
- ▶ produit jetable
- ▶ élastique de serrage
- ▶ sachet de 50 paires

Référence	Désignation des articles	Cdt
RSU100	Surchaussures (50 paires jetables)	1



BOUCHON ANTIBRUIT

- ▶ avec arceau E.A.R.

Référence	Désignation des articles	Cdt
RLO105	Bouchon antibruit avec arceau	1



Pictogrammes CLP / SGH *

Comme tout produit chimique, les produits pour piscine doivent répondre à des réglementations très strictes. Sur toutes les étiquettes doivent être détaillées les précautions d'emploi et les consignes de sécurité.

Le cas échéant, doivent figurer les pictogrammes comme indiqués ci-dessous, qui informent des dangers liés au produit concentré.



N° DES POMPIERS : **18** **112** (112 : numéro d'urgence Européen)

N° DU SAMU : **15**

N° DES URGENCES :

N° URGENCE CHIMIQUE **+44 123 523 96 70**



CLP est le règlement sur la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et des mélanges. Ce règlement aligne l'ancienne législation de l'U.E. sur la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances chimiques avec celle du SGH (le Système Global Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques).

santé et de l'environnement.

Ces pictogrammes sont associés à une mention d'avertissement «**danger**» ou «**attention**» en fonction de la catégorie de danger correspondant au classement du produit (un même pictogramme peut être associé, soit à l'une, soit à l'autre de ces deux mentions de danger).

Ses objectifs principaux sont de faciliter le commerce international des produits chimiques et de maintenir le niveau existant de protection de la

*CLP : Classification, Labelling, Packaging
SGH : Système Global Harmonisé

ATTENTION

NE JAMAIS MÉLANGER DE PRODUITS CHIMIQUES ENTRE EUX

Des gaz dangereux (chlore) peuvent être libérés

NE JAMAIS MÉLANGER un produit à base **D'HYPOCHLORITE DE CALCIUM** (chlore inorganique), avec un produit à base de **DICHLOROISOCYANURATE DE SODIUM** ou de **SYMCLOSÈNE** (acide trichloroisocyanurique) (chlore organique)

RISQUES D'EXPLOSION ET D'INTOXICATION



Stockage des produits

- ▶ Ne jamais fumer dans le local ou lors de manipulation de produits
- ▶ Entreposer les produits en hauteur (palettes ou étagères), dans un endroit frais, sec et bien ventilé

Les conteneurs employés dans le cadre du traitement de l'eau doivent toujours être strictement réservés à ce seul usage et toujours être maintenus propres et secs.

- ▶ Ne jamais stocker de produits liquides au-dessus de produits solides
- ▶ Maintenir une distance minimum de 2m entre les produits incompatibles (les produits de traitement de l'eau autant que les produits inflammables, huile, graisse, essence...)
- ▶ Ne jamais utiliser d'extincteur à poudre en cas d'incendie. Noyer le produit avec de l'eau en grande quantité
- ▶ Conserver à portée de main les protections indispensables en cas de forte concentration de produit (lunettes + masque + tablier + bottes + gants)