

## Désinfection, hygiène et protection

Nous vous proposons différents produits pour désinfecter et prévenir toute contamination entre les enquêteurs et leurs zones de travail. Ils favorisent la protection personnelle et préserve les indices.

### **New** Matériel de désinfection « Mobiwat<sup>ch</sup> »

La désinfection manuelle est fastidieuse et reste toujours aléatoire. Mobiwat<sup>ch</sup> offre un gain de temps et une sécurité accrue.

C'est un système de **fabrication française**, conçu pour la **désinfection de locaux** (laboratoire, véhicule, etc). Il traitera les **surfaces accessibles comme non-accessibles** ainsi que tout le matériel présent. L'appareil compact, couplé à son produit désinfectant diffuse de manière entièrement automatique un **brouillard sec** qui sature les volumes et **éradique les micro-organismes pathogènes**. Il permet de traiter avec 2 litres de solution, jusqu'à 100m<sup>3</sup> avec le MINIBIO ou jusqu'à 250m<sup>3</sup> avec le MAXIBIO. Alimentation 220V. Version standard avec minuteur ou version avec programmateur.

Le **désinfectant** est non-corrosif et biodégradable, prêt à l'emploi, à base de peroxyde d'hydrogène et d'acide péracétique (**formulation brevetée unique**), et conforme à la norme NF T72-281 de l'ANSM. Il est **actif sur les 4 spectres : bactéricide, virucide, fongicide et sporicide**.



Référence	Caractéristiques
MINIBIO	Mini Mobiwat <sup>ch</sup> dim. 34,5 x 32,5 x 34,5cm poids 9kg
MAXIBIO	Maxi Mobiwat <sup>ch</sup> dim. 34,5 x 32,5 x 34,5cm poids 12kg
MSPP	Bidon de 5L de solution Mobiwat <sup>ch</sup>

## Nettoyants ADN

Pour **décontaminer et éliminer** en quelques minutes toutes **traces d'ADN**, sur les surfaces, le petit matériel et les équipements de laboratoire ou de scène de crime

**New**

Référence	Caractéristiques
ADNSPR	Pulvérisateur 500ml
NADN200	Lingettes désinfectantes (200) *jusqu'à épuisement de stock



## Produits de désinfection

Pour la désinfection des mains et du petit matériel



Référence	Caractéristiques
0009	Lingettes désinfectantes pour surfaces et mains (100)
0008	Gel hydro-alcoolique sans rinçage des mains 100ml

## Produits de décontamination

Bio-Shield® est un décontaminant non toxique, composé d'ingrédients naturels. Il neutralise les effets des gaz OC, CS, CN et autres gaz lacrymogènes.



A utiliser sur le visage en protection préventive avant intervention ou en traitement suite à une agression ou un déclenchement accidentel de gaz.

Référence	Caractéristiques
BSP4	Décontaminant Bio-Shield (spray de 118ml)
BSP16	Décontaminant Bio-Shield (spray de 473ml)

## Champs stériles

Pour protéger la zone de travail sans risque de contamination.



Référence	Caractéristiques
0028/45	Champs stériles (45) dim. 45 x 75cm
0028.9/45	Champs stériles (45) dim. 75 x 90cm

## Gants de protection

Nous vous proposons trois types de gants : en coton, en latex, en nitrile.

**Les gants en coton très fin** : ambidextres et sans couture pour une manipulation minutieuse.

**Les gants en latex** : confortables, non talqués, minimisent les risques d'allergie. Excellente dextérité, précision et faciles à enfiler.

**Les gants en nitrile** : évitent les problèmes d'allergie (non talqués). Sans latex, confortables et souples, d'une grande résistance. Ils protègent contre les produits chimiques, les micro-organismes et/ou lors d'opérations nécessitant une protection accrue.

**Gants nitrile bleu ou noir encore plus résistant**



G002



PE942160



PE94208

Référence	Caractéristiques
G002	Gants en coton blanc très fins. Taille moyenne (le sachet de 12 paires)
PE942160	Gants latex non talqués (100) T 6-7
PE9421616	Gants latex non talqués (100) T 7-8
PE942162	Gants latex non talqués (100) T 8-9
PE94207	Gants nitrile non talqués couleur bleue (100) T 6-7
PE94208	Gants nitrile non talqués couleur bleue (100) T 7-8
PE94209	Gants nitrile non talqués couleur bleue (100) T 8-9
PE94210	Gants nitrile non talqués couleur bleue (100) T 9-10
PE94508	Gants nitrile non talqués couleur noire (100) T 7-8 <b>très résistant</b>
PE94509	Gants nitrile non talqués couleur noire (100) T 8-9 <b>très résistant</b>
PE94510	Gants nitrile non talqués couleur noire (100) T 9-10 <b>très résistant</b>



PE94508

## Vêtements et masques de protection



KPLSE38...

Référence	Désignation	Descriptif
XS232M03	Blouse (unité) taille M	Polypropylène non tissé blanc avec film microporeux
XS232L03	Blouse (unité) taille L	Polypropylène non tissé blanc avec film microporeux
XS232XL03	Blouse (unité) taille XL	Polypropylène non tissé blanc avec film microporeux
KPLSE38M	Combinaison Cagoule (5) taille M <i>*jusqu'à épuisement de stock</i>	Polypropylène non tissé blanc avec film microporeux
KPLSE38L	Combinaison * Cagoule (5) taille L <i>*jusqu'à épuisement de stock</i>	Polypropylène non tissé blanc avec film microporeux
KPLSE38XL	Combinaison * Cagoule (5) taille XL <i>*jusqu'à épuisement de stock</i>	Polypropylène non tissé blanc avec film microporeux
KPLSE38XXL	Combinaison * Cagoule (5) taille XXL <i>*jusqu'à épuisement de stock</i>	Polypropylène non tissé blanc avec film microporeux
KPOLY38M	Combinaison Proshield basic « Polyclean » Cagoule (5) taille M	Polypropylène non tissé blanc Traitement antistatique
KPOLY38L	Combinaison Proshield basic « Polyclean » Cagoule (5) taille L	Polypropylène non tissé blanc Traitement antistatique
KPOLY38XL	Combinaison Proshield basic « Polyclean » Cagoule (5) taille XL	Polypropylène non tissé blanc Traitement antistatique
KXS005	Couvre-chaussures (100)	Polypropylène blanc



KXS005



H9992503



A7337001



A7337800

Référence	Caractéristiques	Descriptif
A7337800	Masques d'hygiène anti-poussières en fibres, avec élastiques. (50)	Taille unique
H9992503	Masques bandeau 3 plis (50), usage unique	Taille unique
A7337900	Masque respiratoire de protection avec valve d'expiration contre les poussières et les particules solides faiblement toxiques (20)	FFP2
A7337901	Masque respiratoire de protection avec valve d'expiration contre les poussières, les particules solides et les fumées toxiques (10)	FFP3