

1. CONTENU

- **1 Aérosol de GAZ SEC, 210 ml** (réf : 006911) : Ce Gaz Sec est un gaz liquéfié pur et sec utilisé pour le dépoussiérage de tout matériel informatique et bureautique. Utilisable sous tension, il conserve une pression et un débit constant. Il est non abrasif et ne laisse pas de résidu.
- **1 Aérosol de VISUNET, 210 ml** (réf : 006412) : Le Visunet est une solution nettoyante détergente base aqueuse. Déposée par pulvérisation, sa mousse onctueuse élimine toutes salissures grasses et traces de doigts des surfaces en matières plastiques, en verre ou métalliques peintes. Ses agents antistatiques évitent l'accumulation rapide des poussières. Sa mousse compacte lui confère une excellente adhérence sur toutes surfaces, même verticales.
- **10 Pochettes BI-NET** (réf : 253832) : Système duo (1 humide + 1 sèche) de lingettes imprégnées d'une solution détergente qui permettent le nettoyage des saletés déposées sur tous les écrans et matériels informatiques. Antistatiques, elles permettent d'éviter l'accumulation rapide des poussières sur les écrans.
- **10 Chiffons Blancs Ouates ultra absorbants** (réf : 003824) : Ce sont des chiffons en pure ouate de cellulose blanche, renforcée par une grille de polyester incorporée. Ils sont non pelucheux, nettoient toutes les surfaces et absorbent les huiles, eaux, encres, et solvants. Ils possèdent une très haute résistance mécanique.
- **10 Cotons-tiges Mousse** (réf : 003610) : Ces Coton-tige sont des bâtonnets flexibles avec un embout extra plat en polyuréthane. Ils sont particulièrement adaptés pour le nettoyage des endroits difficiles d'accès : têtes de lecture, touches d'un clavier, passage de bandes, galets... Les Coton-tige Mousse sont très absorbants et résistants à la plupart des solvants.
- **1 Boîte de 40 Lingettes ASEPTIJELT** (réf : 003810) : Cette boîte contient des lingettes nettoyantes pour l'hygiène des mains et la désinfection des objets.

2. DOMAINE D'APPLICATION

Le **KIT OFFICE PRO** permet de disposer, à proximité du bureau, tous les produits nécessaires au nettoyage efficace de l'ensemble du matériel informatique et bureautique.

Ce kit contient un produit spécifique pour chaque application, adéquat et facile à utiliser. Ce partenaire indispensable est l'outil incontournable de l'hygiène du bureau au quotidien.

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

Aérosol de Gaz Sec : Placer le tube capillaire dans le palet presseur. Utiliser l'aérosol tête en haut. Agir par des pressions courtes et répétées de quelques secondes.

Aérosol de Visunet : Agiter l'aérosol puis vaporiser le Visunet à 20 cm de la surface à nettoyer, laisser agir quelques secondes et essuyer d'un mouvement circulaire avec un chiffon blanc ouate ultra absorbant. Pour les petites surfaces, pulvériser directement la mousse sur le chiffon blanc.

Pochettes BI-NET : Utiliser en premier la lingette imprégnée "1" puis essuyer avec la lingette sèche "2"



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

Cette fiche technique a été établie le 12/04/05 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expérience à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

Les Fiches Techniques & Fiches de Données de Sécurité sont disponibles sur Internet : <http://www.itwpc.com>

Chiffons Blancs Ouates ultra absorbants : Ces Chiffons peuvent être utilisés soit seuls pour absorber un liquide, soit avec du Visunet pour éliminer la poussière ou des salissures sur des fax, imprimantes lasers et copieurs.

Cotons-tiges : Ils permettent de nettoyer tous les endroits difficiles d'accès tels que les touches du clavier, les angles d'écran ou les carters.

Lingettes Aseptijelt : Introduire la première lingette dans l'orifice du capot. A chaque utilisation, tirer sur la lingette sortant de l'orifice du boîtier et la séparer de la suivante par arrachement à la jointure. Essuyer les surfaces à nettoyer à l'aide des lingettes. Bien refermer le couvercle après usage pour éviter l'évaporation du détergent. Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles à l'alcool.

4. PRECAUTIONS D'EMPLOI

Aérosol de Gaz Sec : Consulter la fiche individuelle de données de sécurité. Ce récipient est sous pression. Ne pas percer ou brûler même après usage, ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Conserver hors de portée des enfants.

Aérosol de Visunet : Consulter la fiche individuelle de sécurité. Ce récipient étant sous pression, il ne doit pas être percé ou brûlé même après usage, ne pas l'exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas pulvériser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver hors de portée des enfants.

Pochettes BI-NET : Consulter la fiche de données de sécurité. Ne pas mettre en contact avec les yeux. Ne pas laisser à la portée des enfants.

Chiffons Blancs Ouates ultra absorbants : Ces chiffons sont en pure ouate, après utilisation ils peuvent être jetés sans contrainte.

Cotons-tiges : Ces cotons-tiges peuvent être jetés sans contrainte après utilisation.

Lingettes Aseptijelt : Consulter la fiche individuelle de données de sécurité. Ne pas mettre en contact avec les yeux. Ne pas laisser à la portée des enfants.

5. STOCKAGE

Code 103801, conserver dans un endroit sec, sous abri et à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles ou d'ignition.

FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

Cette fiche technique a été établie le 12/04/05 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expérience à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

Les Fiches Techniques & Fiches de Données de Sécurité sont disponibles sur Internet : <http://www.itwpc.com>