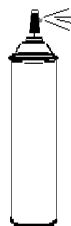


CAPTEUR

NETTOYANT CAPTEUR DE POUSSIÈRES POUR MATÉRIELS ET SURFACES EN INFORMATIQUE ET BUREAUTIQUE A USAGES PROFESSIONNELS.



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

P R O D U I T A C T I F	
. ETAT PHYSIQUE	Liquide.
. MASSE VOLUMIQUE	820 g/l +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	Neutre.
. POINT D' ECLAIR	43 °c afnor coupe fermée.
. INFLAMMABILITE	Point d'éclair supérieur à 21 °c et inférieur à 55 °c, classe A2
. ODEUR	Caractéristique de cire.
. COULEUR	Incolore.
G A Z P R O P U L S E U R	
. Propulseur autorisé	

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

Non miscible à l'eau. Neutre : Nettoie les métaux et supports usuels : aciers, aciers inoxydables, alliages légers, aluminium, chromes, matières plastiques, plexiglas, stratifiés, bois, formica. Imprégné sur une lingette, un chiffon : Permet de capter les poussières et fines particules afin de les fixer et d'éviter ainsi leur diffusion dans l'atmosphère. POLYVALENT : Enlève les poussières, nettoie et redonne simultanément du lustre aux surfaces.

Les poussières constituées de micro-particules fines, légères, duveteuses renferment entre autre des celluloses, fibres végétales ou synthétiques, pollens, carbonnes, etc, sont des supports de microorganismes, acariens, microbes pouvant être pathogènes et provoquer des allergies, maladies respiratoires.

Agglomérées, notamment par les champs électriques des appareils sous tension, elles constituent une source de danger dans les locaux, bureaux, centres administratifs, habitations.

Le nettoyant capteur de poussières facilite un dépoussiérage rapide sans risque de dispersion, il participe ainsi à l'hygiène indispensable, à la sécurité, dans les endroits où s'agglutinent les poussières dont les amas se répandent ensuite sur les meubles et sols : Grilles, déflecteurs, bouches et sorties des ventilateurs :

- | | | | |
|---------------------|---------------|-----------------|----------------|
| ▶ Des photocopieurs | ▶ Aérateurs | ▶ Des fax | ▶ Climatiseurs |
| ▶ Des ordinateurs | ▶ Imprimantes | ▶ Des onduleurs | ▶ Téléviseurs |

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Aérosol utilisable en multi-positions. Imprégner un chiffon ou une lingette à usage unique. Essuyer, sans pression excessive, la surface où sont présents les amas de poussières. Si nécessaire, lustrer ensuite avec un chiffon non pelucheux ou une lingette non imprégnée. Ne pas pulvériser directement sur la surface à dépoussiérer

Extrait conditions de vente : Assurance qualité ISO 9001 :

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.

AVANT



APRES

