

POLYSTAR

MOUSSE NETTOYANTE SPÉCIALE INFORMATIQUE POLYVALENT - MULTI-SURFACES (Aérosol)

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : mousse onctueuse
Densité : 1,00 +/- 0,01
Odeur : agréable
Couleur : blanche
pH : 13 +/- 0,5
Point éclair : inférieur à 0°C



PROPRIÉTÉS

POLYSTAR est une mousse nettoyante spécialement conçue pour l'entretien régulier des écrans, capots et claviers informatiques. Grâce à la haute technicité de sa formule, l'électricité statique est neutralisée. Polyvalent, **POLYSTAR** dissout également toutes les salissures sur des supports tels que murs, vitres, carrelages, faïences, boiseries, plastiques, vinyles, plexiglas, aluminium, etc...

Avantages : antistatique, **POLYSTAR** laisse un film protecteur invisible qui retarde le dépôt de nouvelles salissures. Sans abrasif, **POLYSTAR** ne raye aucun support et reste inerte sur toutes les surfaces plastiques, métalliques, peintes ou vernies.

Domaines d'utilisation : matériel informatique, faïences, vitrines, vérandas en aluminium, panneaux indicateurs, intérieurs de véhicules, etc... **POLYSTAR** est idéalement adapté pour l'entretien des bureaux, magasins, banques, réfectoires, équipements scolaires, etc... et trouve sa parfaite application en collectivités, dans les services techniques, les DDE, à EDF, France TELECOM, etc...

Utilisation de POLYSTAR suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Matériel informatique, murs, carrelages, faïences, vitres, plastiques, etc...	Prêt à l'emploi.	Agiter l'aérosol quelques secondes. Pulvériser POLYSTAR à une distance de 20 cm sur les surfaces à nettoyer. Laisser agir la mousse quelques secondes avant d'essuyer avec un chiffon propre et sec.

Recommandations : il est déconseillé d'utiliser **POLYSTAR** sur les écrans TFT, LCD et plasma qui nécessitent un nettoyant spécifique. Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.