

SIROCCO A 210251



FLUIDE NETTOYANT DÉPOUSSIERANT SOUFFLEUR PROFESSIONNEL

- Utilisation sur appareils hors tension et en hors fonctionnement
- Incolore
- Ne tache pas
- Inodore
- Utilisation multi-position
- Nettoyeur souffleur portatif



UTILISATION POSSIBLE EN PULVERISATION
TETE EN HAUT OU TETE EN BAS

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

PRODUIT ACTIF	
ETAT PHYSIQUE	Liquide Gazeux.
MASSE VOLUMIQUE	560 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	Neutre.
ODEUR	Inodore.
COULEUR	Incolore.
G A Z PROPULSEUR	
Propulseur hydrocarboné	Mélange Butane / Propane (valeur n-butane >= 65 % et isobutane <= 5%)
Potentiel appauvrissement de la couche d'ozone : ODP	= 0 (R-11 = 1)
Potentiel de bioaccumulation	Non potentiellement bioaccumulable
Teneur en 1,3-butadiène	<= 0,01 % poids
Résidu non volatil	<= 0,1 % poids
Température d'auto-inflammation	>300 °C



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

FLUIDE TECHNIQUE.

Pour nettoyer, sécher, dépeussierer les matériels, les endroits difficiles d'accès, surfaces sensibles :

Matériels informatiques et bureautiques
Caisnes enregistreuses
Composants électriques, électroniques
Optiques, appareils de prise de vue
Microscopes, matériels de laboratoire
Mécaniques de précision, horlogerie

PRODUIT PROFESSIONNEL utilisé dans

la maintenance	l'entretien	le dépannage	les ateliers de montage
----------------	-------------	--------------	-------------------------

de petits matériels ou pour le nettoyage terminal avant emballage de matériels sensibles, et également pour les nettoyages périodiques d'équipements spéciaux de bureautique



MODES ET DOSES D'EMPLOI



En observant les recommandations et précautions préconisées :

Faire de petites pulvérisations en dirigeant l'aérosol vers la surface à nettoyer. L'aérosol doit être maintenu verticalement (**sans agitation**) lors de la pulvérisation

**UTILISER SUR LES MATÉRIELS ELECTRIQUES HORS TENSION et HORS FONCTIONNEMENT.
NE PAS PULVÉRISER SUR DES PIECES CHAUDES ou INCANDESCENTES.**

Permet de nettoyer les différentes surfaces et anfractuosités (**le dessus ou le dessous des objets**) des matériels sans provoquer de givrage et d'abaissement de température excessifs.

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base de fluide nettoyant très volatile
Boitier aérosol de 225 ml net type 650

RECOMMANDATIONS



DANGER
H222 Aérosol extrêmement inflammable.
H229 Réceptif sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.

Utilisations réservées aux professionnels

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés. UFI : NQE1-80UQ-N00P-TQ4U

Extrait conditions de vente : 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 D.L.U.O.C. 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 nombreuses fonctions pouvant être effectuées, pour les produits destinés à un usage professionnel, il est recommandé de consulter le manuel d'utilisation pour déterminer la sécurité sur simple

**DIPROME**

DIPROME

355, route de Montargis - 45700 Chevillon s/ Huillard
Tél : 07.49.34.19.93 - diprome45@gmail.com

Ref. A210251
Révision n° 2
218010 HJM/DH