

Référence :**A358-A360****Nom du produit :****LIQUIDE NETTOYANT ANTISTATIQUE****CONSEILS D'UTILISATION :**

Nettoyant Antistatique nettoie et élimine efficacement toutes les poussières et salissures, les traces de doigts, de stylos et de graisses sur tous les appareils, matériels informatique-bureautique et les surfaces modernes.

Par son action antistatique, il protège et réduit l'accrochage des salissures des surfaces traitées.

Excellent pouvoir nettoyant des surfaces plastiques, métalliques et toutes autres surfaces.

Ne laisse aucune trace.

Peut être appliqué sur les appareils et écrans d'ordinateurs, les filtres d'écrans informatiques, les surfaces vitrées, les photocopieurs, les claviers, les verres traités, les surfaces optiques, les capots d'imprimantes et d'ordinateurs, les télécopieurs et tableaux blancs (émaillés, stratifiés, PVC..).

COMPOSITION :

Alcool isopropylique, eau, parfum, agents de surface non ionique.

CARACTERISTIQUES / SPECIFICATIONS :

Aspect : Liquide

Couleur : Incolore

Odeur : Alcool parfum

pH : 6.0 – 7.0

Point d'éclair : 23°C < PE < 60°C

Solubilité : Soluble dans l'eau et dans les alcools

Densité à 20°C : 0.939

MODE D'EMPLOI :

Vaporiser directement sur la surface à nettoyer, frotter et essuyer avec un chiffon propre, sec et non pelucheux.

Pour les surfaces ne pouvant être mouillées, vaporiser sur le chiffon et nettoyer.

Eviter les coulures dans les systèmes électriques ou électroniques.

Version	Date	Historique des modifications	Rédaction	Approbation
1	20/09/2006	Création	ARCHEZ CONSEIL	Responsable QHSE
6	08/09/2022	Mise à jour	SISTINA CONSEILS	Dossier central / Resp. QHSE

Référence :**A358-A360****Nom du produit :****LIQUIDE NETTOYANT ANTISTATIQUE**

PRECAUTIONS D'EMPLOI : Consulter la Fiche de Données de Sécurité sur le site internet www.apei.asso.fr
Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

**ATTENTION**

Identificateurs du produit : --

H226

Liquide et vapeurs inflammables.

H319

Provoque une sévère irritation des yeux.

P102

Tenir hors de portée des enfants.

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.

P280

Porter un équipement de protection des yeux/du visage.

P305+P351+P338

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337+P313

Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

P403+P235

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

P501

Eliminer le contenu/contenant dans un centre de traitement agréé conformément à la réglementation nationale.

UFI - ATF0-A1TF-U10D-3UY7

CONSERVATION :

Craint le gel.

Conserver le récipient bien fermé, dans un endroit sec et bien ventilé.

Conserver à l'écart de toute source d'ignition, de chaleur et de la lumière solaire directe.

Toujours conserver dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine.

ELIMINATION :

Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée.

Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.

Vider complètement le récipient.

Conserver l'étiquette sur le récipient.

AUTRES RECOMMANDATIONS :

UTILISATION EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNELLE

CONDITIONNEMENT :**A358 – Carton de 6 flacons de 250 mL****A360 – Carton de 6 flacons de 500 mL**