



CARDINAUD
Chimie

Laboratoire de Chimie Industrielle

FICHE TECHNIQUE

KITMOUSSE

Mousse nettoyante

DESCRIPTION

Elaborée par notre laboratoire R&D, cette mousse délicatement parfumée intègre les dernières demandes environnementales et écologiques sans compromis de l'efficacité : Une biodégradabilité (calculée) supérieure à 95% selon la norme OCDE 301E Une teneur en COV (Composé Organiques Volatils) inférieure à 25%

Concernant sa composition, les matières actives telles que phosphate, silicate et potasse, très agressives pour les supports et l'utilisateur, ont été écartées ; bien que le pH ne dépasse pas 11.4, l'efficacité de cette mousse reste remarquable.

Cette mousse nettoyante élimine toutes les salissures polaires et organiques : traces de doigt, dépôts et liquides gras, nicotine, cire, ... des surfaces plastiques, polymères, élastomères, métaux.

Elle est autorisée dans le nettoyage des matériaux et objets entrant en contact des denrées alimentaires destiné à des utilisations industrielles en application de l'arrêté du 08/09/1999. Dans ce cas, l'objet doit être rincé à l'eau potable.

MODE D'EMPLOI

Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation.

Pulvériser le produit à 20 cm des surfaces à nettoyer.

Laisser agir afin que le produit pénètre et puisse dissoudre les salissures.

Essuyer d'un mouvement circulaire avec un chiffon propre, sec et non pelucheux.

Renouveler l'opération si nécessaire.

Pour le nettoyage des claviers et des petites surfaces, pulvériser directement la mousse sur le chiffon.

Rincer éventuellement à l'eau l'excès de produit.

CONSEILS DE PRUDENCE

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C et inférieure à 5°C.

Ne pas percer ou brûler même après usage.

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles.

Ne pas fumer.

Conserver hors de portée des enfants.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Site : kitelchimie.fr

32, rue du Moulin de Paban - Z.I. des Charriers – BP 30037 - 17102 SAINTES CEDEX

Tél : 05 46 74 11 42 – Fax : 05 46 93 46 57

kitel2@wanadoo.fr - Agence La Rochelle : 06 85 83 44 38 / Agence Angoulême : 06 72 15 68 64



CARDINAUD
Chimie

Laboratoire de Chimie Industrielle

FICHE TECHNIQUE

KITMOUSSE

Mousse nettoyante

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : liquide limpide opalescent
Odeur : parfum thé vert
Densité : environ 1g/cm³
pH : 11.4

Gaz propulseur ininflammable

La mousse nettoyante craint le gel : ne pas la stocker à une température inférieure à 5°C.

Pour tout renseignement complémentaire, consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire. En agissant ainsi, on évitera des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.

**Produit réservé aux Utilisateurs Professionnels. Utilisez le produit avec précaution.
Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations le concernant.**

Site : kitelchimie.fr

32, rue du Moulin de Paban - Z.I. des Charriers – BP 30037 - 17102 SAINTES CEDEX

Tél : 05 46 74 11 42 – Fax : 05 46 93 46 57

kitel2@wanadoo.fr - Agence La Rochelle : 06 85 83 44 38 / Agence Angoulême : 06 72 15 68 64