

Mousse suractivée nettoyante et désodorisante

**Dégraissante et désinfectante**

**Destinée au nettoyage de toutes surfaces lavables et pour tous types de souillures  
ou salissures**

**Nettoie et désodorise en une seule opération**



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Aspect</b>	Mousse blanche
<b>Odeur</b>	Talc
<b>pH pur</b>	10.40 ± 0.50
<b>Densité</b>	1.002 ± 0.01

## APPLICATIONS

Cette **mousse nettoyante, désinfectante** et dégraissante est destinée au nettoyage de toutes surfaces lavables (y compris les surfaces en verre et en aluminium) et pour tous types de souillures ou salissures. Elle est prête à l'emploi et sans rinçage. Sans résidu après essuyage, elle laisse la surface propre et dégraissée. Nettoie et désodorise en une seule opération grâce à son parfum doux et ses agents destructeurs d'odeurs. Elle est idéale pour le nettoyage des graisses, huiles, encres, pastels, crayons, rouge à lèvres, film de nicotine, souillures alimentaires et autres taches tenaces. Notre mousse s'utilise pour du nettoyage courants : tables, bureaux, mobiliers, surfaces modernes, PVC, oscillo-battants, bâtis de fenêtres (y compris les surfaces peintes), pianos de cuisine, plans de travail, réfrigérateurs... Sa formule activée supprime efficacement les traces de fuel, graisses minérales, poussières minérales agglomérées sur tous supports : châssis de voitures et de camions, calendres, rétroviseurs, pare-brises, jantes, bâtis de machine, matériaux en inox, revêtements plastiques et thermoplastiques, dalles, balatums, skaïs, ... Cette mousse remplace à elle seule les sprays nettoyants surfaces modernes, les nettoyants multi-usages, les sprays désinfectants, les désodorisants et les surodores d'atmosphères. Elle a un haut pouvoir d'assainissement en usage « nettoyant désinfectant » (mesures effectuées en présence de substances interférentes simulant les souillures alimentaires courantes).

## MODE D'EMPLOI

- Pulvériser directement le produit sur les surfaces à nettoyer
- Pour une désinfection efficace laisser agir de 5 à 15 mn selon l'effet recherché
- Essuyer avec une ouate d'essuyage ou un chiffon non peluchant
- Rincer à l'eau potable pour le matériel pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires

## REGLEMENTATION

DANGER. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. 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. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Porter des vêtements de protection. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se douche. 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. Appeler immédiatement un médecin. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Éliminer le contenu/récipient dans le respect de la réglementation locale. Tenir hors de portée des enfants. USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL. Consulter la FDS. Transport soumis à réglementation UN 1950, Classe 2.1, étiquette 2 ET 8.



NOTA : Les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage propre.