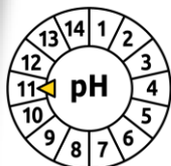




# MOUSS'ACTIV • N504

## Mousse nettoyante multi-usages surpuissante

- **Polyvalent, il s'utilise sur toutes les surfaces lavables résistantes à l'eau et aux produits alcalins dans les collectivités (écoles, établissements de santé...) ou les industries (mécaniques, automobiles...).**
- **Elimine facilement les salissures tenaces : traces d'encre, graisses minérales et organiques, résidus de colle, traces de cirage, rouge à lèvres, nicotine, film de trafic routier, poussières de freins...**
- **Agit même sur les surfaces verticales grâce à sa mousse adhérente**
- **Nettoie en profondeur sans rinçage et sans trace ni résidu.**



### Composition :

Parmi les principaux composants : agents de surfaces, solvants hydrosolubles, séquestrant et eau.

### Caractéristiques techniques :

Aspect : Mousse blanche

Odeur : caractéristique

pH : environ 11.4

### Domaines d'utilisation :

S'utilise pour le nettoyage des surfaces intérieures et extérieures lavables et résistantes à l'eau dans les collectivités ou les industries : revêtements muraux, portes, tables, plans de travail, bâtis de machine, hottes, filtres, jantes, etc...

### Mode d'emploi :

Aérosol prêt à l'emploi.

Agiter vigoureusement l'aérosol. Pulvériser en faible quantité sur une chiffonnette et essuyer la surface à nettoyer. En cas de salissures incrustées, pulvériser directement à 20cm sur la surface, laisser agir quelques instants puis essuyer. Si nécessaire, rincer les excédents de produit à l'eau. Un essai préalable de compatibilité doit toujours être effectué sur un endroit caché.

### Conditionnement :

AE504 : Carton de 12 aérosols de 650/500mL.

### Précautions d'emploi et de stockage :

Scanner le QR Code pour avoir accès à la fiche de données de sécurité (FDS). Conserver le produit à l'écart de toute source de chaleur, d'ignition ou de flammes/étincelles, à l'abri de la lumière, dans un local frais et ventilé et hors de la portée des enfants. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. Ne pas perforer ni brûler, même après usage. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des gants et un équipement de protection appropriés. En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes et si nécessaire, consulter un spécialiste. En cas de contact avec les vêtements ou la peau, retirer tous vêtements souillés et rincer abondamment à l'eau. Ne pas réutiliser l'emballage.

### Protection de l'environnement :

Le produit est fabriqué selon le respect des normes et réglementations environnementales en vigueur dans l'Union Européenne. Pour la destruction du produit et/ou de l'emballage, se conformer aux prescriptions nationales et locales en vigueur.

### Produit réservé à un usage professionnel.

Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande ou sur Internet ([www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) ou [www.phem.fr](http://www.phem.fr)). Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.



Version 16/12/2021

PHEM SAS

21, allée Louis Bréguet • 93421 VILLEPINTE CEDEX • FRANCE

Tél. : + 33 (0)1 49 63 44 55 • Fax : + 33 (0)1 49 63 06 56

Email : [contact@phem.fr](mailto:contact@phem.fr) • [www.phem.fr](http://www.phem.fr)

Système de management qualité  
& environnemental certifié

