



MOQNET

NETTOYANT MOQUETTE CONCENTRE ANTISTATIQUE NON MOUSSANT



CARACTERISTIQUES

Redonne l'éclat du neuf aux fibres des revêtements soumises aux passages répétés (sièges de véhicules, moquettes murales, tapis etc...).

Par sa formulation, laisse une souplesse de fibres exceptionnelle, des propriétés antistatiques et une odeur de pin très agréable.

Permet de nettoyer toutes les fibres textiles naturelles (laine, lin, coton) et synthétiques (acrylique, polyamide, acétate, nylon etc...).

Sa fonction antistatique lui assure un pouvoir anti-resalissures tout en protégeant les textiles traités.

Diminue aussi l'accumulation des charges électrostatiques.

Biodégradable à plus de 90 %.

MODE D'EMPLOI

- **Dilution** : de 2 à 5 % avec de l'eau (soit 0,2 litre à 0,5 litre pour 9,5 litres d'eau).

- **Application** : pulvérisateur, injecteur extracteur, tornador.

- Appliquer la solution sur les surfaces à nettoyer.

- Laisser agir quelques instants.

- Frotter si nécessaire.

- Aspirer ou essuyer avec une éponge humide.

PROPRIETES PHYSIQUES

- | | |
|--------------------|----------|
| - Aspect : | liquide. |
| - Couleur : | bleu. |
| - Odeur : | pin. |
| - Densité à 20°C : | 1,05. |
| - pH à 5 % : | 12,5. |
| - Ininflammable. | |

PRECAUTIONS EVENTUELLES

Ne pas appliquer trop concentré sur l'aluminium et les alliages légers.

Stockage dans un endroit frais et sec à l'abri du gel et des fortes chaleurs.



Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.
Indice 1 / juin 2009



En démarche environnementale
selon ISO 14001