

PS 2051

Additif moussant

- Additif d'appoint pour générateurs de mousse.
- Compatible avec la majorité des détergents, décapants et détartrants.
- Permet d'obtenir une **mousse compacte et adhérente**.
- Améliore l'efficacité.

PS 2051 est un additif moussant destiné à améliorer les performances des détergents, décapants et détartrants au cours d'opérations spécifiques nécessitant l'utilisation de canons à mousse ou de générateurs de mousse. Il permet d'obtenir une mousse compacte stable et adhérente sur des parois verticales. L'efficacité est améliorée grâce à l'augmentation du temps de contact entre les produits et les souillures. Notre produit est sans action sur les métaux, les peintures, les matières

plastiques, les joints, les élastomères, etc. Il permet de rationaliser les consommations de produits d'entretien en évitant les pertes par coulure. **PS 2051** est fluide, facile à doser et se rince aisément à l'eau. Il est incompatible avec des solutions concentrées d'acide nitrique, sulfurique ou fluorhydrique. D'une façon générale, il ne peut être incorporé à des préparations contenant des agents fortement oxydants (tels que l'oxygène actif, le chlore, les générateurs de chlore, etc...).

DOMAINES D'UTILISATION :

Tous les domaines nécessitant l'utilisation de produits d'entretien sur des surfaces verticales : nettoyage de véhicules, entretien de bâtiments, remises en état d'équipements collectifs et sportifs...

MODE D'UTILISATION :

La concentration se situera dans une fourchette allant de 1 à 5% (idéalement 3%). A titre indicatif un générateur de mousse pourra être rempli de la manière suivante :

Pour 100 litres de préparation : 50 litres de Détartrant, 3 litres de **PS 2051** et 47 litres d'eau.
Ou encore : 20 litres de Détergent, 3 litres de **PS 2051** et 77 litres d'eau.

DOMAINES D'UTILISATION :

Tous les domaines nécessitant l'utilisation de produits d'entretien sur des surfaces verticales : nettoyage de véhicules, entretien de bâtiments, remises en état d'équipements collectifs et sportifs...

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION :

- Tensio-actifs anioniques

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES A 20°C :

- Etat physique : liquide
- Masse volumique : environ 1000 kg/m³
- pH : neutre

STOCKAGE :

En emballage d'origine à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

RECOMMANDATIONS :

- Ne pas préparer les solutions à l'avance.
- Ne pas mélanger avec des désinfectants à base d'ammoniums quaternaires ou avec des détergents contenant des tensio-actifs cationiques.

ETIQUETAGE :

Se référer à la fiche de données de sécurité du produit.

IMPORTANT

NOUS GARANTISSONS LA QUALITÉ ET L'EFFICACITÉ DE NOTRE PRODUIT DANS LES CONDITIONS D'UTILISATION FIGURANT SUR LA PRÉSENTE NOTICE. POUR VOTRE PLUS GRANDE SATISFACTION, NOUS VOUS RECOMMANDONS DE PROCÉDER TOUJOURS À UN ESSAI PRÉALABLE AFIN DE VOUS ASSURER QUE LE PRODUIT CONVIENT À L'USAGE SPÉCIFIQUE QUE VOUS VOULEZ EN FAIRE ET AU SUPPORT SUR LEQUEL IL DOIT ÊTRE APPLIQUÉ.

VOTRE REPRÉSENTANT :



Société Industrielle de Diffusion
www.sid.tm.fr & www.sid.be
S.J.D. FRANCE - 2, rue Antoine Etex - 94020 CRETEIL CEDEX
Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 43 99 98 65
Avenue Ernest Solvay 90 b3 - 1480 SAINTES (Tubize)
Ernest Solvaylaan 90 b3 - 1480 St RENELDE (Tubize)
S.J.D. BENELUX sp. nv
Tél : 02/469.09.90 - Fax : 02/469.06.88

