

NOBUL

GCH209

ADDITIF ANTI-MOUSSE CHIMIQUE

Avantages :

- Additif empêchant les produits chimiques de mousser à l'utilisation.
- Evite ainsi la formation de mousse pendant le nettoyage des moquettes par injection-extraction ou shampooineuse.
- Permet la remise en eau après nettoyage des fontaines décoratives sans formation de mousse.
- Peut être utilisé dans le domaine agricole dans les pulvérisateurs à traitement, à raison de 0,25 L pour 4000 L.

Caractéristiques :

- Liquide laiteux
- Non classé inflammable
- Viscosité environ 50 mPa.s à 25°C
- Point d'ébullition : environ 100°C
- pH : neutre
- Densité à 20°C : environ 1

Mode d'emploi :

- En entretien 0,5 L par 1000 L.
- En traitement choc, l'utilisation est de 0,5 L par 100L.

Utilisateur :

Pour les services techniques, sociétés de nettoyage, services entretien, collectivités, ateliers...

Sécurité :

Danger : respecter les précautions d'emploi.
Consulter la fiche de données de sécurité.

