

SHAMPAGRI MOUSSE

NETTOYANT DEGRAISSANT PUISSANT

AVANTAGES

Facilite les nettoyages même difficiles. Permet de décrocher le film statique sans frotter. Laisse les véhicules propres et brillants. Assure un gain de temps lors du nettoyage. Un agent déperlant permet d'éliminer le film d'eau et laisse la carrosserie brillante. Recommandé avant l'emploi d'un désinfectant (LISOVAR SPECIAL ELEVAGE). Biodégradable à plus de 90%.

UTILISATIONS

Pour le nettoyage des carrosseries de VL ou PL
Pour locaux d'élevage, salles de gavage, porcheries, ...
Pour le nettoyage des bétailières, épandeurs à fumier et lisier, ...
Pour les nettoyages spécifiques.

MODE D'EMPLOI

Nettoyage de carrosseries : 3% à 5% (selon l'état d'encrassement)

Nettoyage au LANCE MOUSSE des bétailières, épandeurs, ... : préparer une solution dans le récipient du LANCE MOUSSE de 1 volume de SHAMPAGRI MOUSSE pour 1 volume d'eau à 1 volume de produit pour 2 volumes d'eau (suivant l'état d'encrassement du support à nettoyer).

Dilution pour nettoyages spécifiques :

Sur machine à récolter les haricots verts : 6 à 10 % maximum

Sur véhicules très sales : 6% maximum

Sur bâches de camions ou têtes de récoltes de machines à vendanger (afin de retirer le tanin incrusté) : 7% pour une efficacité optimale.

Sur écimeuse : 10% maximum

Dans nettoyeur haute pression : verser le produit dans le réservoir ; régler l'injection du produit de façon à ce que la concentration de la solution en sortie de buse soit de 1 à 5%. Laisser agir mais ne pas laisser sécher, puis rincer abondamment à l'eau.

Recommandations :

Dans tous les cas, il est nécessaire de toujours commencer le nettoyage par le bas. Laisser agir la solution de 1 à 3 minutes, puis rincer à l'eau froide sous pression (70 à 80 bars).

CARACTERISTIQUES

Aspect	: liquide
Couleur	: jaunâtre
Densité	: 1,09 +/- 0,01
pH	: 13 (produit pur)
Odeur	: Acre
Biodégradabilité	: > 90%

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute application non-conforme à nos instructions.