

## MOUSSE HP CERISE LAVAGE

### Domaine d'application

- ✗ Produit de pré-lavage des carrosseries automobiles en haute pression.
- ✗ Démoustiquant efficace en pré-lavage.
- ✗ Formule élaborée à partir de composants d'origine naturelle et de tensio-actifs d'origine végétale ayant un impact minimum sur l'environnement.
  - ✗ Contient des huiles essentielles.
  - ✗ Sans phosphates.
  - ✗ Efficacité à faible dosage
- ✗ Optimisation du dosage type préconisé afin de réduire l'incidence du produit sur l'environnement.

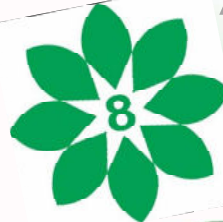
### Mise en œuvre

- ✗ La mousse de lavage est recommandée pour le pré-lavage des carrosseries automobiles en portique à multiprogrammes.
- ✗ Le produit peut avantageusement être utilisé pour le lavage de toute surface peinte, appliqué par pulvérisation ou manuellement à la brosse ou à l'éponge.
- ✗ S'utilise également en canon à mousse ou en armoire HP libre-service.
- ✗ Dosage type : dilution de 2 à 5 %
- ✗ Quelque soit le moyen de mise en œuvre du produit, les concentrations dépendent de la difficulté des travaux à effectuer.
- ✗ L'utilisation sur véhicules deux roues et toutes parties revêtues telles que chromes, aciers galvanisés, aluminiums est déconseillée.
- ✗ Procéder à un essai préalable sur une petite surface ou privilégier des nettoyants neutres, consultez ABAX.

### Caractéristiques physico-chimiques

Aspect à 20 °C	Liquide limpide
Couleur	Vert
Parfum	Cerise
pH pur à 20 °C	11
Densité à 20 °C	1,08

### Indice ABAX Evolia



- ✓ Origine végétale des Tensio-actifs
- ✓ Sans phosphate, sans phosphonate
- ✓ Sans EDTA
- ✓ Moins de 5% de COV
- ✓ Sans substances allergisantes
- ✓ Sans substances toxiques pour l'environnement
- ✓ Sans substance bio-accumulatrice/persistante
- ✓ Sans CMR

### Conditionnement

048025CER : Bidon plastique de 25 L  
04880210CER : Fût de 210 kg

### Stockage

Durée de vie = 48 mois.  
Stocker à l'abri du gel.

### Étiquetage

Questionner  
notre Département Sécurité du  
produit :

[fds-msds@abax.eu](mailto:fds-msds@abax.eu)

Réf : 04800CER-2876

Révision : 19/05/2022

*Les renseignements fournis dans nos documents sont donnés en toute bonne foi. Cependant, ils ne doivent pas être considérés comme une garantie, l'utilisateur doit vérifier par des essais préalables que le produit, sous ses propres conditions opératoires, convient bien pour l'utilisation souhaitée.*