

145 ENERGY Foam

Détergent à fort pouvoir moussant - Parfum frais

- ▲ Excellent pouvoir de nettoyage contre les insectes, les débordements de carburant, les résidus de gaz d'échappement ainsi que contre le film statique
- ▲ Préserve les surfaces des véhicules et les matériels de lavage
- ▲ Garantit une qualité d'eau de recyclage optimale et des taux de recyclage d'eau élevés
- ▲ Réduit le volume de boue dans le bassin de décantation en favorisant la sédimentation des particules souillées
- ▲ Lors de l'application dans des générateurs de mousse, mousse très volumineuse qui se désagrège rapidement
- ▲ Diffuse un parfum agréable et intense dans les aires de lavage
- ▲ **Contient des matières premières renouvelables d'origine végétale**
- ▲ Composition douce et respectueuse de l'environnement
- ▲ Utilisation particulièrement économique grâce à une concentration maximale du produit
- ▲ Exempt de EDTA, de NTA et de phosphates



ENERGY 



Application

Le produit peut être prédilué

Utilisation pur ou prédilué via un dispositif de dosage adapté. Les conditions de stockage et la qualité d'eau peuvent réduire la durée de conservation des dilutions.

Mousse :

Dans les stations de lavage automatiques comme mousse active (5–15 ml/VL).

Dans les stations de lavage automatiques comme rideau de mousse (15–30 ml/VL).

Shampooing :

Dans les stations de lavage automatiques comme shampooing à brosse (5–15 ml/VL; 3–5 ml/m de VU).

Détergent intensif et de pré-lavage :

Dans les systèmes à basse ou haute pression pour application mousse (\geq 1:120).

Dans les systèmes à haute pression pour application en pulvérisation (10–20 ml/min).

Indications

Toujours maintenir les contenants fermés et faire passer les tuyaux d'aspiration à travers le bouchon. En raison des matières premières naturelles, la coloration du produit peut varier ou un trouble peut apparaître sans aucune incidence sur la qualité du produit. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'utilisation non appropriée du produit. Produit non destiné au consommateur final selon 1999/44/CE art. 1.

Composition (selon 648/2004/CE)

Tensioactifs non ioniques < 5 %, tensioactifs amphotères 5–15 %, alcalis, additifs, colorants, parfums.
pH produit concentré : env. 13,5

Marquage

Marquage (produit concentré) : SGH05, Danger. H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : Consulter un médecin. Contient : Sodium Hydroxide (INCI)

Référence	Unité de conditionnement (UC)	Contenu en kg	Nombre UC par palette
c145081	Bidon carwash de 11 kg		60
c145025	Bidon de 25 kg		24
c145073	Fût de 220 L	241	2