

**MOUSSE ACTIVE BULLE ROSE****POUR USAGE PROFESSIONNEL****FERAL**

La mousse active Bulle Rose Feral est un produit professionnel à haute capacité de mousse avec une formule unique qui nettoie en profondeur même la saleté la plus lourde. Il convient pour l'élimination de la saleté et des taches de toutes les parties du véhicule avec bulle de parfum, couleur rose. Le produit est approprié pour une utilisation dans les nettoyeurs haute pression et les machines à laver automatiques. Prenez le temps de consulter le manuel du producteur de votre machine avant la première utilisation.

| Item Number | Capacity | Barcode       |
|-------------|----------|---------------|
| 18677       | 4L       | 5205102186774 |
| 18678       | 10L      | 5205102186781 |
| 18679       | 20L      | 5205102186798 |
| 18712       | 200L     | 5205102187122 |
|             |          |               |

**DANGER****MENTIONS DE DANGER :**

H315: Provoque une irritation cutanée.

H318: Provoque des lésions oculaires graves.

**CONSEILS DE PRUDENCE:**

P102: Tenir hors de portée des enfants.

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P264: Bien se laver les mains après manipulation.



P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuez à rincer.

P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P332 + P313: En cas d'irritation cutanée : Consulter un médecin.

**Composition:**

Alcools en C12-14 éthoxylés, sulfates, sels de sodium et amides de coco, acides N,N-bis (hydroxyéthyl) et sulfoniques, hydroxyalcano en C14-16 (nombre pair) et alcène en C14-16 (nombre pair), sels de sodium.

Agents de surface anioniques 15 % ou plus mais moins de 30 %, Agents de surface non ioniques et amphotères 5 % ou plus mais moins de 15 %, Polycarboxylates moins de 5 %, Agents de conservation, Méthylchloroisothiazolinone, Méthylisothiazolinone.