

# 418 XMAX Truwa Plus

## Détergent puissant à fort pouvoir moussant pour PL

- ▲ Optimisé pour une utilisation dans les stations de lavage VU et PL
- ▲ Efficacité de nettoyage très élevée contre le film routier, les insectes, les salissures organiques et les résidus de plaquettes de frein
- ▲ Pouvoir de dissolution maximal contre le film statique
- ▲ Lors de l'utilisation dans des générateurs de mousse, formation de mousse très dense à pores fins particulièrement adhérente
- ▲ La grande stabilité de la mousse prolonge le temps de contact et améliore par conséquent l'action
- ▲ Également très efficace à basse température
- ▲ Utilisation particulièrement économique grâce à une concentration maximale du produit
- ▲ Exempt de EDTA, de NTA, de phosphates et de parfums



# XMAX



### Application

Conçu uniquement pour une utilisation dans les stations de lavage VU (PL, bus, trains, etc.). Respecter les indications du fabricant des appareils et matériels concernés et, le cas échéant, vérifier la compatibilité. Appliquer uniquement sur des surfaces résistant à l'alcalinité (par ex. jantes alu peintes en bon état). Appliquer le produit uniformément en veillant à bien mouiller la surface.

### 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.

### Prélavage et nettoyage intensif :

Dans les systèmes à basse pression pour application en pulvérisation ou mousse (PL ≥ 1:20; bus ≥ 1:20; jantes ≥ 1:10).

Dans les systèmes à haute pression pour application en pulvérisation (10–20 ml/min; 1:250-1:500).

Dans les systèmes à basse ou haute pression pour application mousse (1:60-1:200).

### Shampooing :

comme shampooing à brosse (2–4 ml/m de véhicule).

### Nettoyage intensif :

pour l'élimination de cire de copolymère (1:10-1:15).

Appliquer de bas en haut sur toute la surface du véhicule neuf. Puis rincer soigneusement la cire dissoute à haute pression, de préférence avec de l'eau chaude.

### 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. Si l'eau de lavage utilisée est > 40 °C et/ou la dureté est élevée (> 4,5 mmol/L = 45 °f), l'ajout de "316 Calciel" peut s'avérer utile pour éviter les dépôts de calcaire. Ne pas laisser sécher et rincer soigneusement et abondamment à l'eau. 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 anioniques 5–15 %, phosphonates < 5 %, alcalis, séquestrants, solubilants, inhibiteurs de corrosion.  
pH produit concentré : > 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
c418081	Bidon carwash de 11 kg		60
c418025	Bidon de 25 kg		24
c418073	Fût de 220 L	252	2
c418090	Container de 1000 L	1144	1