

128 XMAX Prefoam

Détergent puissant à fort pouvoir moussant

- ▲ Efficacité de nettoyage maximale contre le film routier, les insectes, les salissures organiques et les résidus de plaquettes de frein
- ▲ Pouvoir de dissolution maximal contre le film statique
- ▲ Préserve les surfaces des véhicules et les matériels de lavage
- ▲ Génère une mousse volumineuse
- ▲ Parfum agréable et délicat
- ▲ Également très efficace à basse température
- ▲ 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



XMAX



Application

Appliquer uniquement sur des surfaces résistant à l'alcalinité (par ex. jantes alu peintes en bon état). Avant utilisation, respecter les indications du fabricant de matériaux et de surfaces. Si nécessaire, vérifier la résistance des matériaux. Ne pas appliquer sur des surfaces chaudes.

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. Après une information adéquate du client, également adapté pour une utilisation par le client final.

Détergent intensif et de pré lavage :

Dans les systèmes à basse ou haute pression pour application en pulvérisation (VL ≥ 1:60; PL ≥ 1:20; jantes ≥ 1:10).
 Dans les systèmes à haute pression pour application mousse (1:100-1:200).
 Optimisé pour l'utilisation avec les lances à mousse KIEHL BiFuTec. En cas d'utilisation d'autres lances, une consommation de produit plus élevée est à prévoir.
 Dans les centres de lavage HP pour application en pulvérisation ou mousse (≥ 1:120).

Mousse :

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

Shampooing :

Dans les stations de lavage automatiques comme shampooing à brosse (5–10 ml/VL; 2–4 ml/m de véhicule).

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. Appliquer le produit uniformément en veillant à bien mouiller la surface. Ne pas laisser sécher la solution de nettoyage. 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, solubilisants, inhibiteurs de corrosion, colorants, parfums (Linalool, Limonene).
 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
c128081	Bidon carwash de 11 kg		60
c128025	Bidon de 25 kg		24
c128073	Fût de 220 L	250	2
c128090	Container de 1000 L	1134	1