

102 Alforim

Détergent de pré-lavage et nettoyant jantes alcalin à fort pouvoir moussant

- ▲ Efficacité de nettoyage maximale contre le film routier, les insectes, les huiles 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
- ▲ Lors de l'utilisation dans des générateurs de mousse, formation de mousse très dense à pores fins particulièrement adhérente
- ▲ Particulièrement efficace lors de l'utilisation dans le système de mousse KIEHL BiFuTec et avec la lance à mousse KIEHL BiFuTec
- ▲ Également très efficace à basse température
- ▲ Parfum agréable et délicat
- ▲ Parfaitement adapté pour l'utilisation dans un fonctionnement avec de l'eau recyclée
- ▲ Composition douce et respectueuse de l'environnement
- ▲ Utilisation très économique grâce à la très forte concentration du produit
- ▲ Exempt de EDTA, de NTA et de phosphates



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 pré-dilué

Utilisation pur ou pré-dilué via un dispositif de dosage adapté. Les conditions de stockage et la qualité d'eau peuvent réduire la durée de conservation des dilutions. Autorisé uniquement pour une utilisation conforme par un personnel qualifié.

Détergent intensif et de pré-lavage :

Dans les systèmes à basse ou haute pression pour application en pulvérisation (VL ≥ 1:60; PL ≥ 1:30).
 Dans les systèmes à basse ou haute pression pour application mousse (VL ≥ 1:60; PL ≥ 1:30; 25–30 ml/VL).
 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.

Nettoyant jantes :

Dans les systèmes à basse ou haute pression pour application en pulvérisation ou mousse (jantes ≥ 1:10; 20–30 ml/VL).

Mousse :

Dans les stations de lavage automatiques comme mousse active (5–15 ml/VL).
 Dans les stations de lavage automatiques comme rideau de mousse (10–30 ml/VL).

Shampooing :

Dans les stations de lavage automatiques comme shampooing à brosse (5–10 ml/VL).

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 5–15 %, alcalis, séquestrants, additifs, inhibiteurs de corrosion, parfums.
 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) | Nombre UC par palette |
|-----------|-------------------------------|-----------------------|
| c102081 | Bidon carwash de 11 kg | 60 |
| c102025 | Bidon de 25 kg | 24 |