

# 161 Neorim

## Mousse nettoyante pour jantes jaune fluo

- ▲ Efficacité de nettoyage maximale contre les résidus de plaquettes de frein, les légers dépôts de rouille et le film routier
- ▲ Pouvoir de dissolution maximal contre le film statique
- ▲ La couleur intense permet de visualiser clairement la surface traitée
- ▲ 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
- ▲ Contrairement aux produits acides, n'endommage pas les sols en béton non protégés
- ▲ 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

Conçu uniquement pour l'utilisation lors du nettoyage de jantes. 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).

### Le produit peut être prédilué

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

### Nettoyant jantes :

Dans les centres de lavage HP pour application mousse (20–80 ml/min; 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 systèmes à basse pression en application mousse ou en pulvérisation ( $\geq$  1:30).

### 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  $> 40^\circ\text{C}$  et/ou la dureté est élevée ( $> 4,5 \text{ mmol/L} = 45^\circ\text{f}$ ), 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, solubilisants, inhibiteurs de corrosion, colorants.  
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  
c161025

Unité de conditionnement (UC)  
Bidon de 25 kg

Nombre UC par palette  
24