

141 ENERGY Prewash

Détergent intensif alcalin peu 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
- ▲ Contrairement aux produits acides, n'endommage pas les sols en béton non protégés
- ▲ Garantit une qualité d'eau de recyclage optimale et des taux de recyclage d'eau élevés
- ▲ Peu moussant afin d'éviter une formation de mousse excessive dans les systèmes de bacs
- ▲ Parfum agréable et délicat
- ▲ **Contient des matières premières renouvelables d'origine végétale**
- ▲ Économies d'énergie grâce à un besoin d'aération réduit dans le recyclage d'eau
- ▲ 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



ENERGY



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. 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 ≥ 1:80; PL ≥ 1:25; jantes ≥ 1:10).

Shampooing :

Dans les stations de lavage automatiques comme shampooing à brosse (3–5 ml/m de VU).

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 %, phosphonates < 5 %, alcalis, additifs, colorants, parfums.
pH produit concentré : env. 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
c141081	Bidon carwash de 11 kg		60
c141025	Bidon de 25 kg		24
c141073	Fût de 220 L	256	2