

# 410 Rigorex

## Détergent acide pour PL et véhicules sur rails

- Très grande efficacité de nettoyage contre les résidus de plaquettes de frein, les légers dépôts de rouille et le film routier
- Élimine également les résidus tenaces de plaquettes de frein, le ciment, les dépôts de calcaire et de rouille
- Grand pouvoir de dissolution contre de nombreux résidus de produits et dépôts de toutes sortes
- Également efficace à basse température
- ▲ Utilisation particulièrement économique grâce à une concentration maximale du produit
- Exempt d'acide chlorhydrique, d'acide sulfurique et d'acide fluorhydrique, ainsi que de composés produisant de l'acide fluorhydrique (par ex. bifluorure d'ammonium)
- Exempt de EDTA, de NTA, de phosphates et de parfums



#### **Application**

Respecter les indications du fabricant des appareils et matériels concernés et, le cas échéant, vérifier la compatibilité. Appliquer uniquement sur des matériaux résistant à l'acidité. 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.

### **Nettoyant intensif:**

Dans les systèmes à basse pression pour application en pulvérisation (1:1-1:10).

#### **Nettoyant courant:**

Dans les systèmes à basse pression pour application en pulvérisation (1:10-1:60).

#### Shampooing:

Dans les stations de lavage automatiques comme shampooing à brosse (2-6 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. 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 %, acides inorganiques, acides organiques, solvants hydrosolubles, inhibiteurs de corrosion. pH produit concentré : < 0.5

#### 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: Phosphoric Acid (INCI)

Référence	Unité de conditionnement (UC)	Contenu en kg	Nombre UC par palette
c410030	Bidon de 30 kg		24
c410073	Fût de 220 L	271	2
c410090	Container de 1000 L	1234	1

26.10.2022 Page 1 sur 1