

# 164 LavaJet Litchi-Li

## Détergent puissant et moussant pour centres HP

- ▲ Efficacité de nettoyage très élevée contre le film routier, les insectes, les salissures organiques et les résidus de plaquettes de frein
- ▲ Excellente dissolution du film statique
- ▲ Préserve tout particulièrement les surfaces des véhicules et les matériels de lavage
- ▲ Génère une mousse volumineuse très adhérente
- ▲ Diffuse un parfum agréable et intense dans les aires de lavage
- ▲ Composition douce et respectueuse de l'environnement
- ▲ Utilisation très économique grâce à la très forte concentration du produit
- ▲ Exempt 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 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 centres de lavage HP pour application en pulvérisation ou mousse (10–20 ml/min; VL ≥ 1:120; jantes ≥ 1:60). Le dosage doit être réglé selon la formation de mousse souhaitée et les besoins en nettoyage.

### Shampooing :

Dans les centres de lavage HP comme mousse à brosse (10–20 ml/min).

Le dosage doit être réglé de façon à obtenir une légère formation de mousse lors de l'application.

### 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 %, EDTA < 5 %, alcalis, solvants hydrosolubles, inhibiteurs de corrosion, parfums (Geraniol, Linalool, Citronellol).

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)	Nombre UC par palette
c164081	Bidon carwash de 11 kg	60
c164025	Bidon de 25 kg	24