

IMPACT RÉDUIT

AQUANCE 1

MOUSSE PRELAV

(25L)

Mousse prélavage pour portique de lavage

G-101732 / 25L

Propriétés

Mousse à base de tensio-actifs d'origine végétale.
Utilisée dans les arcs à mousse de portiques et tunnels de lavage auto.
Ses composants spéciaux évitent les dépôts de calcaire.
En combinaison avec de l'air comprimé et de l'eau, ce produit donne une belle mousse crémeuse qui prélave le véhicule.
Sans phosphates, sans NTA.
Très bon pouvoir moussant.
Pas de colmatage dans la pompe doseuse.
Compatible avec les systèmes de recyclage d'eau.
Excellente biodégradabilité.
De la même gamme : Aquance 2, Aquance 3, Aquance 4, Aquance HP.

Caractéristiques

Aspect : Liquide jaune.
pH : 8.
Densité : 1,01.

Mode d'emploi

Système à pompe doseuse pour les portiques et tunnels de lavage : à utiliser pur.
Régler la pompe doseuse de façon que l'on obtienne 15 à +/- 30 gr de produit par lavage.
Le résultat souhaité est dépendant de la combinaison eau, air, mousse.
Le réglage du dosage de produit dépend du type de portique et de la qualité de l'eau utilisée.
(Pour une eau moyennement dure (TH = 15 à 25°f), régler la pompe pour une consommation d'environ 20ml par lavage).

Recommandations

Eviter le contact avec la peau et les yeux. Eviter toute exposition inutile.
Stocker à l'abri du gel, des fortes chaleurs et des rayonnements solaires.

GETRAC — 20 Boulevard de Beaubourg — 77183 Croissy-Beaubourg — contact.getrac@kcx-experts.com — www.getrac.fr — +33 1 60 05 83 81

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi et traduisent notre expérience actuelle. Toutefois, notre responsabilité ne saurait être engagée du fait de leur inexactitude, de leur insuffisance ou de tout défaut d'adaptation au but recherché par l'utilisateur. En outre, nous nous réservons la possibilité de modifier à tout moment les données techniques de nos produits. Seules les spécifications de nos confirmations de commande et factures peuvent être considérées comme définitives. Toutes nos fiches de sécurité disponibles sur www.quickfds.com — v.260326



by
GETRAC

