



# FICHE TECHNIQUE

**15.955**

## DETERGENT BACHE

### APPLICATION

Temps de contact : 2 mn et rinçage haute-pression eau chaude ou eau froide.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide
- Ininflammable
- PH 12,5
- Densité : ~ 1.100

### UTILISATIONS

Le 15.955 est un liquide détergent spécialement destiné au lavage de carrosseries de véhicules routiers, et plus particulièrement des bâches. Liquide ininflammable, caustique, incolore le 15.955 n'émet aucune vapeur.

Le 15.955 est soluble dans l'eau en toutes proportions.

Le 15.955 est un détergent concentré, donc économique.

A 60°C, on obtient des résultats, même avec de faibles concentrations en produit.

Le 15.955 contient un tensio-actif très efficace dès la température ambiante, il dote la solution détergente d'un grand pouvoir mouillant et pénétrant.

Le 15.955 réagit avec les souillures grasses avec lesquelles il forme une émulsion qui s'élimine facilement au rinçage.

Le 15.955 est particulièrement adapté pour l'élimination des salissures grasses et minérales des bâches de camions.

Le 15.955 contient des séquestrants puissants qui permettent l'élimination des salissures minérales (poussières, terres, calcaire) ce qui permet l'obtention de surfaces brillantes au rinçage.

### MODE D'EMPLOI

En appareil haute-pression : solution mère 1/5 - 1/10 de manière à obtenir 2 % en sortie de lance.

En manuel : pulvérisateurs 1/10, soit 1 litre de 15.955 pour 10 litres de mélange.

### SECURITE

Le 15.955 étant alcalin, il est recommandé d'éviter tout contact du produit avec la peau.

On opérera donc en se munissant de gants et de lunettes de protection.

### CONDITIONNEMENT

Fûts de 30, 60 et 200 Litres.

**Produit réservé à l'industrie.**

**N.B.** : Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.