

réf. 861 (Bidon 5 L) - réf. 862 (Bidon 20 L) - réf. 865 (Bidon 200 L)

EPITECH - NETTOYANT CARROSSERIE NC 86



Performant

Formule pour éliminer le film statique routier sur toutes les carrosseries.

Universel

- Pour tous toutes les carrosseries : automobiles, utilitaires, autocars, poids-lourds, véhicules industriels, etc.
- Utilisation en canons à mousse, stations haute-pression, portiques de lavages, nettoyage par pulvérisation et lavage manuel.



Économique

Dilution de 3 à 6%.

PRÉSENTATION

Nettoyant carrosserie hautes performances qui élimine le film statique routier sur toutes les carrosseries automobiles, Utilitaires, Autocars, poids-lourds, véhicules industriels....
Convient sur toutes peintures, aluminium, vitres, chrome et plastiques extérieurs.
Laisse un film brillant et protecteur sur les carrosseries.
Produit idéal pour les canons à mousse, stations haute-pression, portiques de lavages, nettoyage par pulvérisation et lavage manuel.

MÉTIERS CONCERNÉS



Tous corps d'état

EPITECH - NETTOYANT CARROSSERIE NC 86



EPITECH par THÉARD est une gamme de produits hygiène & protection.

La marque répond à une exigence d'efficacité et de performance dans le respect des normes.

INFORMATIONS PRODUITS

Référence

- 861 - Bidon 5 L
- 862 - Bidon 20 L
- 865 - Bidon 200 L

Mode d'emploi

Dilution : 3 à 6%.

Précautions d'utilisation

En cas de contact avec la peau et les yeux : se laver immédiatement avec de l'eau et du savon et consulter immédiatement un médecin ou ophtamologiste.
Lire l'étiquette avant utilisation.

Informations toxicologiques et identification des dangers : voir FDS.

Dimensions

- réf. 861 : **L** : 19 cm x **I** : 14 cm x **h** : 25 cm
- réf. 862 : **L** : 29 cm x **I** : 25 cm x **h** : 37 cm
- réf. 865 : **L** : 60 cm x **I** : 60 cm x **h** : 90 cm

Poids

- réf. 861 : 5,3 kg
- réf. 862 : 21 kg
- réf. 865 : 220 kg

Conditionnement standard (non déconditionnable)

- réf. 861 : Carton de 4
- réf. 862 et réf. 865 : À l'unité



réf. 861



réf. 862



réf. 865

réf. 861



réf. 862



réf. 865



Danger : corrosion (GHS05).

