

FICHE TECHNIQUE NETTOYANT COQUE ET PONT

(Réf: 90105, 90106, 90107)

Le **Nettoyant coque et pont** est un produit biodégradable et peu moussant, il est utilisé pour le nettoyage des surfaces en polyester. C'est un détergent puissant qui élimine aussi les cires.

Il peut être dilué. Garantie sans phosphate, sans butylglycol.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

 Etat physique :
 Liquide fluide

 Odeur :
 Pin

 Couleur :
 Bleu (Visuel)

 Masse volumique à 25°C :
 1052 kg/m³ (ASTM D 4052 - NFT 60 172)

 Point éclair :
 > 61°C

 Point de congélation :
 - 7°C (ASTM D 97)

 Viscosité à 40°C :
 1.32 mm²/s (D 445 – NFT 60 100)

 Tension superficielle à 5% :
 22.4 dynes/cm (ISO 6295)

 Teneur en matières actives :
 21%

 pH à 5°C :
 11.8

Moussage:300/600/80/0/250 (NFT 60 185)

MODE D'APPLICATION

Le **nettoyant coque et pont** est utilisable dilué dans l'eau de 3 à 10% en fonction du taux de salissures à éliminer. Il s'applique au balai brosse à main.

Frotter la surface à nettoyer et laisser agir quelques instants, puis rincer abondamment à l'eau.

Renouveler l'opération si nécessaire.

EMBALLAGE ET CONSERVATION

Conditionnement:500 ml, 1 L et 5 L

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Port de gants en cas de contacts cutanés prolongés. Conserver hors de portée des enfants.

HYGIENE ET SECURITE

Consulter la fiche de sécurité.

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et non d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leur possibilité d'application. Elles sont données avec objectivité, mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

Toutes ces informations peuvent être modifiées à tout moment par notre société.