



# NETT 308

## NETTOYANT-DEGRAISSANT-PHOSPHATANT ALIMENTAIRE

---

### CARACTERISTIQUES :

- Liquide concentré incolore
  - Ininflammable
  - Densité : 1,07
  - Biodégradable
  - Qualité alimentaire
- 

### APPLICATIONS :

Tous supports métalliques devant accepter ou non un revêtement peinture (cabine de camions, carrosseries de voiture, châssis de camions, mobilier métallique, châssis de fenêtres métalliques, tracteurs, containers, chaînes automatiques de dégraissage avant peinture, chariots élévateurs, etc.)

---

### PROPRIETES :

Dégraisse et passive même les assemblages de métaux. Transformation chimique de la surface en phosphate de fer ferreux. Création de fins cristaux qui donnent un aspect bleu acier. Assure la protection anti-corrosion. Favorise l'adhérence des peintures ou de tout autre revêtement (y compris colle et vernis). Poids de couche déposée : entre 0,5 et 1,2 g/m<sup>2</sup>. N'altère pas les peintures cuites au four, les matières plastiques, les caoutchoucs ni les pièces déjà phosphatées, n'attaque pas le cuivre, l'innox et l'aluminium. Il laisse un brillant sur le matériel nettoyé. Les pièces ainsi protégées peuvent être stockées hors intempéries pendant plusieurs semaines sans reprise de rouille.

---

### MODE D'EMPLOI :

Diluer dans en 1 à 3 parties d'eau  
Dilution : 2,5 à 5 % en solution mère, soit 2,5 à 5 % en sortie de lance.  
Traitement suivi ou non d'un rinçage vapeur ou eau potable.

---

**REGLEMENTATION :** Tous les composants entrants dans la composition du NETT 308, sont conformes à l'arrêté ministériel du 27/10/75 relatif aux produits pouvant se trouver au contact de denrées alimentaire..

---