

Nettoyant Puissant Polyvalent

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le **NPP** est un produit alcalin, spécialement étudié pour le micro nettoyage et le dégraissage actif des pièces et surfaces métalliques ou plastiques.

Le **NPP** contient un inhibiteur de corrosion qui évite l'oxydation sur les métaux les plus sensibles tels que le fer, l'aluminium, les aciers non revêtus. Il conserve toutes les performances en eaux dures et empêche l'incrustation du tartre sur les supports grâce à ses additifs anticalcaires. Un rinçage immédiat est nécessaire sur les surfaces vitrées.

Sa formule spécifique permet le nettoyage et le dégrassage des sous-ensembles sans altérer les substrats en présence.

Une large gamme de solvants est à votre disposition chez ABChimie, comprenant aussi bien des solvants de nettoyage à séchage lent ou rapide que des produits de nettoyage à base aqueuse.

CARACTERISTIQUES

- Décolle et dissout efficacement les huiles, graisses, cambouis...
- Permet le nettoyage et le dégrassage des sous-ensembles sans altérer les substrats en présence.

MODE D'EMPLOI

En bain ultrasons, essuyage, pulvérisation ou en machine haute pression

Eau froide dilution : 5 à 15 %

Eau chaude dilution : 2 à 10 %

Rinçage eau froide ou chaude puis séchage.

PROPRIETES

Aspect	Liquide
Couleur	Jaune fluo
Odeur	Eucalyptus
Densité à 20°C	1,04 ± 0,02
pH pur	13 ± 0,5

CONDITIONNEMENT

Bidon de 5 litres
Bidon de 30 litres

REFERENCES

NPP 05 L
NPP 30 L

Le NPP est conforme aux réglementations REACH et RoHS. Un certificat peut vous être adressé sur demande à l'adresse : info@abchimie.com.

STOCKAGE ET DUREE DE VIE

Conditions de stockage : Température de stockage : 5 à 30°C

Le passage à une température inférieure pendant quelques jours (transport) n'altère pas les propriétés du vernis.

Durée de vie du produit : 24 mois date de fabrication

Toutes ces informations sont données en toute bonne foi mais sans garantie. Chaque application étant différente, il est vivement conseillé d'effectuer des tests préalables. Les spécifications concernant les propriétés sont données à titre indicatif et non comme étant spécifiques.