



FICHE TECHNIQUE

IG NETVERT

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

- Liquide limpide jaune, moussant.
- Odeur agrume.
- Densité à 20 °C : $1,11 \pm 0,02$.
- pH du produit concentré : > 13 .
- pH du produit dilué à 5 % dans l'eau : 12,4 environ.
- Ininflammable.
- Diluable à l'eau en toutes proportions.

CARACTERISTIQUES CHIMIQUES

- Préparation aqueuse à base de tensio-actifs non ioniques et anioniques dégraissants et émulsionnants, d'agents anti-statiques, de séquestrant du calcaire et de sels spécifiques.
- Nettoyant, dégraissant concentré.
- Désagrège rapidement et sans effort le film statique.
- Efficace même en eau dure.
- N'altère pas les matières plastiques (PVC, polyéthylène...).

SECURITE

- **IG NETVERT** est corrosif.
- En cas de projections oculaires : laver à l'eau claire en maintenant les paupières bien écartées.
- Les composants **d'IG NETVERT** sont dans la liste des produits de l'arrêté Ministériel du 08.09.99, relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.
- **IG NETVERT** est conforme aux exigences de la Directive détergence 648/2004, et plus particulièrement sur la rapidité de la biodégradabilité de l'ensemble de ses tensioactifs.

MODE D'EMPLOI

- **IG NETVERT** s'utilise en pulvérisation ou en canon à mousse à la dilution de 2 à 5 % dans l'eau.
- Rincer à l'eau sous pression (70 à 100 bars).

JANVIER 2015