

PROPINOX NG

Nettoyant passivant
décontaminant des aciers
inoxydables. Brillanteur dérouillant
et détartrant.



AVANTAGES

- **Rénovant, brillanteur des inox et aluminiums :** restaure rapidement les inox et aluminium en leur rendant l'aspect du neuf et diminue l'adhérence des micro-organismes sur ces surfaces.
- **Non soumis aux précurseurs d'explosifs.**
- Élimine les piqûres de rouille, le bleu de ruissellement, les traces de calcaire et de marquage des inox et de l'aluminium : multifonctions.
- **Ne contient pas de chlore** : en vitivini, ne peut pas communiquer le "goût de mois".
- Traite, passive et élimine les piqûres de rouille.
- **Laisse un beau brillant** sur l'inox.
- Se fixe bien aux **parois verticales**, ne demande pas d'action mécanique.
- Nettoie et redonne à l'acier inox son aspect d'origine.

UTILISATION

- S'utilise sur les **acières inoxydables** austénitiques, austéno-ferritiques (Uranus B6 - 45 - 45N - 52N+), **alliages de Nickel** (Iconel, Incolony, Hastelloy, etc.).
- Déattachage, détartrage, dérouillage, des

extérieurs des matériels de réception des vendanges, des cuves, citernes, en inox.

- En viti-vini, enlève les traces des alcalins chlorés.
- Détartrage, nettoyage de la plate-forme et de l'extérieur des chaînes de mise en bouteille et des laveuses.
- Pour le nettoyage extérieur des cuves de stockage en laiterie.

MODE D'EMPLOI

- S'utilise dilué de 5 à 50 %.
- S'applique à la brosse synthétique souple (jusqu'à 25%), par pulvérisation (jusqu'à 50%) ou par circulation/immersion (de 5 à 35%).
- Toujours appliquer de bas en haut. Laisser jusqu'à 30 min sans laisser sécher. Température d'application : 5 à 25°C.
- Rincer abondamment à l'eau froide avec un nettoyeur HP ou au jet d'eau à une pression suffisante. Neutraliser les eaux de rinçages.
- Pour un résultat optimal sur cuves en viti-vini, il est préférable de rincer à l'eau déminéralisée ou osmosée.

CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : Liquide incolore - Odeur : caractéristique.

- pH à 20 % : 1.
- Densité à 20°C : 1,17 - 1,2g/cm3.
- Point d'ébullition : > 100°C.
- Pression vapeur : 23 hPa.

- Dangereux - Respecter les précautions d'emploi.
- Pour toute information complémentaire, et avant toute utilisation, se référer à la fiche de données de sécurité.

SECURITE

USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL Nota : les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées par notre laboratoire à titre d'information. Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages et aux dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit. La FDS (ou l'attestation cosmétique) de ce produit est disponible gratuitement sur notre site internet. | Photos non contractuelles