



ASSISTANCE CHIMIE DE L'EST

Route de Charbogne – 08130 ATTIGNY

Tél : 03 24 71 25 22

E-mail : commercial@assistancechimiedelest.fr



DANGER

UFI: F6QM-P5TM-910F-8G1E

CARACTERISTIQUES

- NETTOYANT
- DÉTARTRANT
- DESINCRUSTANT
- CONTACT ALIMENTAIRE
FORTUIT

DOMAINES

- COLLECTIVITES
- ELEVAGES
- VITICULTURE
- TRANSPORTS
- INDUSTRIES ...

BÉNÉFICES

- SANS ACTION MECANIQUE
- UTILISATION SIMPLE
- DISSOUT RAPIDEMENT LES TRACES DE CALCAIRE
- CONCENTRE
- NON AGRESSIF POUR LES SUPPORTS EN USAGE NORMAL

AVANTAGES

- TRES ECONOMIQUE
- REDONNE LE BRILLANT AUX INOX
- BIODÉGRADABILITE : CONFORME A LA REGLEMENTATION



PROPRIÉTÉS :

- **INOXNET Ph-S** détache, détartrage, dérouille les extérieurs des cuves, citernes en inox.
- **INOXNET Ph-S** détartrage et nettoie l'extérieur des chaînes de mise en bouteilles et des laveuses.
- **INOXNET Ph-S** peut être utilisé pour désincrustez des sols carrelés fortement souillés..
- **INOXNET Ph-S** est un rénovateur, brillant des inox. Il restaure rapidement les inox en leur rendant l'aspect du neuf et diminue l'adhérence des micro-organismes sur ces surfaces.
- **INOXNET Ph-S** élimine les piqûres de rouilles, le bleu de ruissellement, les traces de calcaires et de marquage des inox. Multifonction.
- **INOXNET Ph-S** est exempt de produit chloré et ne laisse aucune odeur après rinçage. Il est à mousse contrôlée pour faciliter son rinçage.

MODE D'EMPLOI :

- Utiliser **INOXNET Ph-S** dilué en eau froide de 1 pour 5 à 1 pour 10 litres maximum.
- Pulvériser sur les surfaces à traiter du bas vers le haut et laisser agir
- Rincer abondamment en commençant par le haut de la surface traitée.
- L'action de **INOXNET Ph-S** peut être améliorée par une légère action mécanique.

CARACTÉRISTIQUES :

- ASPECT : liquide
- pH : > 1 .
- QUALITÉ ALIMENTAIRE conforme à l'arrêté ministériel du 25/09/1985 relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant être en contact de denrées alimentaires modifiée par l'arrêté du 19 Décembre 2013.
- Rincer abondamment.
- DENSITE : env 1.27

INOXNET PhS

DETARTRANT – DETACHANT BRILLANTEUR DES INOX

HYGIENE ET SECURITE :

- H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
- H290 : Peut être corrosif pour les métaux

P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 : Tenir hors de portée des enfants.

P234 : Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. P260 : Ne pas respirer les vapeurs.

P264 : Se laver soigneusement après manipulation. P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/chaussures de protection. P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) :

Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. P304+P340 : EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. P363 : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. P406 : Stocker dans un récipient résistant à la corrosion/avec doublure intérieure. P501 : Éliminer le contenu et / ou son récipient à travers le système de collecte sélective activé dans votre commune.

Composants dangereux déterminant pour l'étiquetage : Acide phosphorique; Acide sulfamidique

Garder hors de la portée des enfants.

Ne pas utiliser pour un autre usage que celui pour lequel le produit est destiné.

Sécurité et prudence : voir fiche de données de sécurité

NOTE : réservé à l'usage des professionnels

Nous garantissons nos fournitures contre les défauts de matière, de préparation, suivants les conseils d'applications que nous donnons. Il appartient aux utilisateurs d'expérimenter nos produits sur les matériaux mis en œuvre dans les conditions que nous préconisons.

Aucune indemnité pour quelque cause que ce soit, ne peut être réclamée, ni à notre société, ni à nos collaborateurs qui ne peuvent être tenus pour responsables des dommages corporels ou matériels résultant d'une utilisation défectueuse de nos produits.

Notre responsabilité est limitée à l'obligation de remplacer le produit reconnu défectueux.