



# ASSISTANCE CHIMIE DE L'EST

Route de Charbogne - 08130 ATTIGNY

Tél : 03 24 71 25 22

Email : [commercial@assistancechimiedelest.fr](mailto:commercial@assistancechimiedelest.fr)



DANGER

UFI : N6ES-SKNJ-C00P-4WYD

## CARACTERISTIQUES

- BRILLANTEUR
- COMPOSANTS HOMOLOGUES PAR LA NSF
- 97% DE MATIERE ACTIVE

## DOMAINES

- MACHINES UTILISEES EN AGRO ALIMENTAIRE
- LABORATOIRES
- COLLECTIVITES
- MATERIELS AGRICOLES ET VITICOLES
- BOULANGERIE INDUSTRIELLE..

## BENEFICES

- ENTRETIEN DES SURFACES INOXYDABLES EN CONTACT AVEC LES MATERIAUX ET DENREES ALIMENTAIRES
- REDONNE BRILLANCE ET PROPRETE AUX ELEMENTS TRAITES

## AVANTAGES

- CONTACT ALIMENTAIRE FORTUIT (A8)
- GAZ PROPULSEUR ININFLAMMABLE
- STABILITE ELEVEE A L'OXYDATION
- UTILISABLE DANS LES POSITIONS TETE EN HAUT ET TETE EN BAS



## PROPRIETES :

- **NETINOX** est une huile paraffinique hautement raffinée utilisable en milieu alimentaire.
- **NETINOX** convient parfaitement pour l'entretien et le traitement des surfaces inoxydables en contact avec les matériaux et denrées alimentaires
- **NETINOX** redonne brillance et propreté aux éléments traités (cuisines industrielles, fours, éviers inox, hottes, chaînes de fabrication alimentaire...)

## MODE D'EMPLOI :

- Agiter **NETINOX** avant utilisation.
- Eliminer préalablement les salissures importantes avant l'application de **NETINOX**
- Vaporiser **NETINOX** à 20cm des surfaces.
- Essuyer avec un chiffon propre, sec et non pelucheux.
- Renouveler l'opération si nécessaire.
- Tous les produits alimentaire et les matériaux d'emballages doivent être retirés ou recouvert avant l'utilisation du **NETINOX**.
- Les surfaces nettoyées doivent être rincées à l'eau potable.
- L'aérosol est utilisable dans les positions : tête en haut et tête en bas.
- Travailler en atmosphère ventilé.

NOTE : réservé à l'usage des professionnels

## NETINOX

### BRILLANTEUR INOX ALIMENTAIRE

## CARACTERISTIQUES :

- ASPECT : liquide à faible viscosité incolore
- POINT ECLAIR : > 60°C
- DENSITE : 0,8 (PA)
- GAZ PROPULSEUR ININFLAMMABLE : CO2
- AEROSOL : 400 ml
- 97% de matière active

## HYGIENE ET SECURITE :

- H222 : Aérosol extrêmement inflammable
- H229 : Aérosol sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur

P102 - Tenir hors de portée des enfants.

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P211 - Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 - Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P260 - Ne pas respirer les aérosols.

P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P410+P412 - Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C, 122 °F.

EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu. Consulter un médecin si une indisposition se développe.

Sécurité et prudence : voir fiche de données de sécurité

Code douanier : 3405 90 10

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