

# ASSISTANCE CHIMIE DE L'EST



Route de Charbogne – 08130 ATTIGNY

Tél : 03 24 71 25 22

E-mail : commercial@assistancechimiedelest.fr



DANGER

UFI : G8ES-9KAX-P006-T8JF

## CARACTERISTIQUES

- MOUSSE NETTOYANTE
- DEGRAISSANTE
- SANS PARFUM

## DOMAINES

- TRANSPORT
- COLLECTIVITÉS
- SERVICES TECHNIQUES
- GARAGES
- INDUSTRIES....

## BÉNÉFICES

- BASE AQUEUSE
- EFFICACE SUR DIVERS SUPPORTS

## AVANTAGES

- MOUSSE DETERGENTE ET DEGRAISSANTE
- ADHERE SUR LES PAROIS VERTICALES



## PROPRIÉTÉS :

- NIKEL** est une solution détergente dégraissante en base aqueuse sous forme de mousse onctueuse pouvant être pulvérisée sur les surfaces verticales.
- NIKEL** est une mousse nettoyante qui convient pour laver de nombreuses surfaces telles que des tables, portes, fenêtres...
- NIKEL** permet de retirer toutes les salissures polaires et organiques : traces de doigts, dépôts et liquide gras, nicotiné, ciré, etc... des surfaces plastiques, polymères, élastomères, métaux.
- NIKEL** ne nécessite pas de rinçage

## MODE D'EMPLOI :

- Agiter énergiquement l'aérosol avant utilisation.
- Pulvériser **NIKEL** à 20cm des surfaces à nettoyer.
- Laisser agir afin que le produit pénètre et puisse dissoudre les salissures.
- Essuyer d'un mouvement circulaire avec un chiffon propre, sec et non pelucheux.
- Renouveler l'opération si nécessaire.
- Rincer éventuellement à l'eau l'excès de produit.
- Pour le nettoyage des claviers ou de petites surfaces, mettre les appareils électriques hors tension et pulvériser directement la mousse sur le chiffon.
- Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension.
- Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension.
- Attendre 5min avant de remettre le matériel sous tension.

NOTE : réservé à l'usage des professionnels

## NIKEL

### MOUSSE NETTOYANTE ET DEGRAISSANTE

## CARACTÉRISTIQUES :

- ASPECT : mousse
- COULEUR : blanc à légèrement jaune.
- pH : 11,4
- DENSITÉ : 0,98
- GAZ
- PROPULSEUR EXTREMEMENT INFLAMMABLE : butane - propane
- AEROSOL : 500 ml

## HYGIENE ET SECURITÉ :

- H222 - Aérosol extrêmement inflammable
- H229 - Récipient sous pression, peut éclater sous l'effet de la chaleur.
- H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

Contient : alcool benzyllique

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.

P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection.

P403 - Stocker dans un endroit bien ventilé.

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

Craint le gel : ne pas stocker à une température inférieure à 5°C.

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

Sécurité et prudence : voir fiche de données de sécurité

CODE DOUANIER : 3402 90 90

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.