

Rénovateur des surfaces inox de qualité alimentaire

RENOV INOX a été spécialement élaboré pour l'entretien et le traitement des surfaces inoxydables. Il redonne brillance et propreté aux éléments traités. Il est conforme aux spécifications les plus sévères requises par les différentes pharmacopées et est utilisable en milieu alimentaire.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Liquide
Solubilité	Insoluble dans l'eau
Densité	< 1

APPLICATIONS

RENOV INOX convient pour le nettoyage de surfaces en contact avec les matériels et denrées alimentaires : cuisines industrielles, fours, éviers inox, chaînes de fabrications alimentaires, hottes etc...

MODE D'EMPLOI

- Agiter l'aérosol avant utilisation.
- Eliminer préalablement les salissures importantes.
- Pulvériser à environ 20 cm des surfaces à traiter.
- Appliquer régulièrement.
- Essuyer avec un chiffon propre, sec et non pelucheux.
- Travailler en atmosphère ventilée

REGLEMENTATION

Contient : HYDROCARBONS, C7-C9, ISOALKANES, (R)-P-MENTHA-1,8-DIENE
DANGER. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. 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. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Garder sous clef. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. Éliminer le contenu/récipient selon les arrêtés préfectoraux en vigueur. USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL. Consulter la FDS. Transport soumis à réglementation UN 1950, Classe 2.1, Etiquette 2 + environne

