

# BRILINOX



## BRILLANTEUR POUR INOX - ALIMENTAIRE

### AVANTAGES

**BRILINOX** est une huile paraffinique hautement raffinée utilisable en milieu alimentaire.

**Incolore et inodore. Très économique** : 97% de produit actif / volume net.

Tous les composants de **BRILINOX** ont été homologués par les organismes européens **InS** et américains **NSF** pour un contact fortuit avec les aliments (A8).

Stabilité élevée à l'oxydation.

### UTILISATIONS

**BRILINOX** est particulièrement recommandé pour le traitement et l'entretien des surfaces inoxydables en contact avec les matériaux et denrées alimentaires.

**BRILINOX** redonne leur brillant et leur propreté aux éléments traités (*cuisines industrielles, fours, éviers inox, chaînes de fabrications alimentaires, ...*).

### MODE D'EMPLOI

Agiter l'aérosol avant utilisation. Eliminer préalablement les salissures importantes.

Vaporiser à 20 cm des surfaces à nettoyer. Essuyer avec un chiffon propre, sec et non pelucheux.

Renouveler l'opération si nécessaire.

Tous les produits alimentaires et les matériaux d'emballage doivent être retirés ou recouverts avant de l'utiliser.

Les surfaces nettoyées doivent être rincées à l'eau potable.

**BRILINOX** est utilisable dans toutes les positions : tête en haut et tête en bas.

### CARACTERISTIQUES

**Aspect** : Liquide incolore

**Point éclair** : > 61°C

**Volume net** : 400 ml

**Teneur en COV** : 63,5% (535 g/l)

**Mention d'avertissement** : DANGER

**Classements CLP** : SGH02



**Odeur** : Faible

**Densité** : 0,8 (PA)

**Gaz propulseur** : CO<sub>2</sub>

Conditionné  
  
en France

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Travailler en atmosphère ventilée.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

**MICROFIBRES CLASSIQUES ET POWERLAVE ♦ POLI-CREME**



V02 du 16/07/2021