

## BISAN

ASSAINISSEUR PRÊT À UTILISER À BASE D'ALCOOL

**BISAN** est un assainisseur spécialisé sans rinçage.

**BISAN** est prêt à être utilisé, il s'évapore rapidement sans laisser de résiduel. Il peut être utilisé sur la plupart des surfaces.

**BISAN** est idéal pour les surfaces où l'eau n'est pas souhaitable.

## CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Évaporation rapide
- Viscosité basse
- Solution d'alcool à 70%
- Ne laisse aucun résidu
- Facile à utiliser
- Utilisation sans eau
- Utilisation à basse température (-40°C)



## MODE D'EMPLOI

<b>Techniques</b>	Enlever manuellement le maximum de saleté. Appliquer tel quel sur la surface nettoyée avec un vaporisateur ou un linge. Laisser sécher. Assurez-vous qu'il ne reste plus de trace avant d'utiliser sur les surfaces en contact avec les aliments.
<b>Concentration</b>	Tel quel.
<b>Température</b>	Tiède.
<b>Temps d'opération/ temps de contact</b>	Jusqu'à évaporation complète.
<b>Rinçage</b>	Sans rinçage.
<b>Précaution</b>	Éviter les étincelles, les flammes et les températures trop élevées.

# BISAN ASSAINISSEUR PRÊT À UTILISER À BASE D'ALCOOL

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide clair, incolore
Odeur	Alcool
Poids spécifique @ 20 °C	0.84
Viscosité	< 10 cps
pH	Sans objet
Point d'éclair (TCC)	24°C
Solubilité dans l'eau	Complète
Température d'auto inflammation	Pas disponible
Chlore	Non
Point d'ébullition	95°C
Point de congélation	< - 40°C
Tendance au moussage	Non moussant
Techniques de mesure de concentration	Sans objet
Rinçage	Excellent

## INCOMPATIBILITÉ

Oxydants forts

## ENTREPOSAGE

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé

## FORMATS DISPONIBLES

			
4 X 4L	20L	205L	



## IMPORTANT

Avant d'utiliser **BISAN**, toujours s'assurer de bien lire et de suivre les instructions et les mesures de sécurité qui apparaissent sur l'étiquette et sur la fiche de données de sécurité (F.D.S.) du produit.

## PREMIERS SOINS

### Contact avec les yeux

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

### Contact avec la peau

Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation ou d'éruption cutanées : Demander un avis médical/Consulter un médecin.

### Inhalation

En cas d'inconfort après l'inhalation, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

### Ingestion

Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison.

## PROTECTION PERSONNELLE



SIMDUT

