

### INDUSTRIE ALIMENTAIRE



Accepté pour utilisation dans les usines alimentaires

**WESTKLEEN 4115** est un produit liquide nettoyant général qui combine les qualités d'un solvant et d'un détergent alcalin doux, tout à la fois. Il est un produit à mousse modérée qui se prête bien à l'usage manuel ou mécanique, pour travaux moyens et légers dans l'industrie agroalimentaire. Il pénètre et soulève une grande variété de saletés incluant le gras, la graisse et l'huile.

### CARACTÉRISTIQUES et AVANTAGES

- Faible alcalinité
- Ininflammable
- Se dilue à l'eau complètement et forme une solution stable
- Mousse modérée
- Efficace sur les taches et dépôts de lubrifiants d'huiles, et des marques de bottes
- Facile à rincer
- Très sécuritaire pour les utilisateurs
- Non corrosif sur toutes les surfaces



### MODE D'EMPLOI

<b>Équipement(s) à nettoyer</b>	Bâtiment et équipement agroalimentaire, planchers, murs, etc.
<b>Dépôt(s) à nettoyer</b>	Gras animal, dépôts végétal, protéiques, et organique, marques de bottes, etc.
<b>Techniques</b>	Enlever le maximum de saleté mécaniquement. Rincer les surfaces à l'eau (sous pression et chaude si possible). Appliquer <b>WESTKLEEN 4115</b> manuellement, ou avec un mousseur.
<b>Concentration</b>	1% à 5% (10ml à 50ml par litre d'eau)
<b>Température</b>	5 °C à 60°C (60°F à 140°F) .
<b>Temps d'opération / Temps de contact</b>	5 à 25 minutes
<b>Action mécanique</b>	Une action mécanique peut améliorer le nettoyage
<b>Rinçage</b>	Rincer les surfaces entrant en contact avec les aliments, à l'eau potable.
<b>Réutilisation/Recyclage</b>	Non

# WESTKLEEN 4115

## DÉGRAISSEUR ALCALIN LIQUIDE

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide jaune clair
Odeur	Butyle
Poids spécifique @ 20°C	1,04
Viscosité	Basse
pH	12,0
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Phosphore	Non
Chlore	Aucun
Température d'auto ignition	Aucune
Solubilité dans l'eau	Complète
Point d'ébullition	100°C
Point de congélation	Non disponible
Tendance au moussage	Modérée
Rinçage	Excellent
Techniques de mesure de concentration	Titrage, conductivité électrique

### INCOMPATIBILITÉ

Acides

### MISE EN GARDE

Éviter le gel

### MESURES D'URGENCE ET PREMIERS SOINS

#### YEUX

Laver avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation se développe ou persiste.

#### PEAU

Laver avec de l'eau et de savon.

#### INHALATION

Sans objet

#### INGESTION

Ne pas faire vomir. Boire 1 ou 2 verres d'eau et contacter immédiatement un médecin.

### SANTÉ

2

### INFLAMMABILITÉ

0

### RÉACTIVITÉ

0

### LÉGENDE

0 = RISQUE MINIMUM  
1 = RISQUE LÉGER  
2 = RISQUE MODÉRÉ  
3 = RISQUE SÉRIEUX  
4 = RISQUE GRAVE

### PROTECTION PERSONNELLE Équipement de sécurité



SIMDUT



**IMPORTANT** : Avant d'utiliser **WESTKLEEN 4115**, 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 signalétique (m.s.d.s.) du produit.