

# Aqua-Sol Silicate Free

Dégraissant aqueux, puissant, sans silicates

Nettoyage en profondeur sans éroder ou souiller le verre  
Idéal pour les zones de production alimentaire



- Formulation sans silicates (n'érode pas le verre)
- Contient des agents de nettoyage à base d'huile végétale (utilisation idéale pour l'industrie alimentaire)
- Certifié NSF A1
- Peut être utilisé sur une variété de surfaces
- Faible odeur, ne contient pas de parfum
- Ininflammable
- Egalement disponible en format aérosol

## PROBLEME SOLUTION

Certains dégraissants peuvent éroder le verre ou le rendre opaque

**AQUA-SOL SILICATE FREE** ne contient pas de silicates : il est donc plus sûr à utiliser sur les surfaces en verre. (Ce produit n'est toutefois pas spécialement formulé pour le nettoyage du verre).

Taches tenaces difficiles à éliminer

**AQUA-SOL SILICATE FREE** contient un agent pénétrant émulsifiant qui élimine les taches tenaces.

Les nettoyant qui laissent des résidus

**AQUA-SOL SILICATE FREE** laisse une surface propre, sans film.

Les solvants inflammables

**AQUA-SOL SILICATE FREE** est un dégraissant aqueux ininflammable.

Nettoyants onéreux

**AQUA-SOL SILICATE FREE** se dilue jusqu'à 1:50 à l'eau pour un nettoyage puissant et efficace.



# Aqua-Sol Silicate Free

Dégraissant aqueux, puissant, sans silicates

## APPLICATIONS :

Utiliser Aqua-Sol Silicate Free pour dégraisser :

- Machines de production et équipement pour l'industrie agro-alimentaire
- Equipements pour l'emballage alimentaire
- Armoires et chambres froides, présentoirs de nourriture
- Plans de travail
- Machines outils
- Tout équipement avec des baies vitrées



## DONNEES TECHNIQUES

Aspect	Liquide jaune clair
pH (non dilué)	12
Teneur en COV	7.1%
EDTA, NTA *	0%
Solubilité dans l'eau	100% soluble

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

\* Les agents de chélation EDTA (Éthylène Diamine Tétracétique) et NTA (acide nitrilotriacétique) sont très utilisés dans les produits chimiques pour améliorer les performances de dégraissage. En revanche, ils séquestrent les huiles et les contaminants après utilisation. Dans certains cas, leur utilisation peut être restreinte à cause de l'augmentation des coûts de traitement des eaux usées ou des risques en matière de sécurité au travail

## MODE D'EMPLOI

1. Diluer de 1:5 à 1:50 (jusqu'à 1:200 pour le nettoyage automatique des sols) à l'eau, selon la sévérité des taches (voir les taux de dilution).
2. Appliquer avec un vaporisateur, un chiffon, une brosse ou une serpillère sur la surface.
3. Laisser agir quelques minutes.
4. Essuyer avec un chiffon ou une éponge propres, ou rincer avec de l'eau sous pression.

## TAUX DE DILUTION

Taches tenaces	1:5
Usage général	1:15 – 1:30
Routines de maintenance	1:50
Nettoyage automatique des sols	1:50 – 1:200



 NCH FRANCE SAS  
37-39 avenue Ledru Rollin CS 11237  
75570 PARIS Cedex 12  
Tél. : +33 (0)1 64 44 51 60  
www.ncheurope.com