

# AQWA 9 KLEAN

Dégraissant en phase aqueuse écoresponsable



ORIGINE  
VÉGÉTALE

Safe

SANS  
COV



## PERFORMANCES :

- Dégraissant puissant
- Non inflammable, sans solvant, sans COV (composés organiques volatils)
- Exempt d'EDTA
- Ne contient pas de constituants nocifs, toxiques ou allergisants.

## DISPONIBLE EN :

Pulvérisateur 500mL / Jerrycan 5L (4\*5L) /  
Jerrycan 20L / Fût PEHD 220L / Container 1000L

Lingettes

## UTILISATIONS :

- Elimine facilement les graisses, les huiles, le cambouis
- Elimine les protections temporaires huileuses ou cireuses dans les industries alimentaires et agro-alimentaires.
- Compatible avec les aluminiums et métaux légers

## DESCRIPTION :

- AQWA 9 KLEAN est un nettoyant **prêt à l'emploi sans COV** pour applications industrielles.
- Convient en milieu alimentaire
- **Produit écoresponsable** conçu à base de **matières premières renouvelables**.
- Contient un anti mousse et un anticorrosion
- **Ne contient pas de solvants pétroliers.**
- **Sans Chlore, Sans EDTA et Sans Glycol.**

## MODE D'APPLICATION:

Prêt à l'emploi. Peut-être dilué dans l'eau chaude ou froide à raison de 5 à 10% selon l'appréciation de l'utilisateur.

Utilisable en pulvérisation, au trempé, au pinceau, au chiffon, en machine auto-laveuse et en fontaine chauffante.

L'usage en machine ultra son est parfaitement adapté.

AQWA 9 KLEAN doit être stocké à l'abri du gel et des intempéries. Un rinçage après lavage est obligatoire pour les surfaces alimentaires

## DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES :

<b>Aspect</b>	Liquide Limpide
<b>Couleur</b>	Jaune pale
<b>Odeur</b>	Faible
<b>Masse volumique à 20°C</b>	1 Kg/L
<b>pH à 25°C</b>	9
<b>Point de congélation</b>	0°C
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Totale
<b>Teneur en NTA et EDTA</b>	0%
<b>Teneur en phosphate</b>	0%
<b>Biodégradabilité (OECD301A)</b>	>80%



**eccsel**

Formulateur de vos solutions industrielles nouvelle génération

Rue Joseph Kessel - 69170 TARARE - Tél: 04 74 64 44 74 - fax: 09 72 25 53 96 - [contact@eccsel.com](mailto:contact@eccsel.com)

Les renseignements présentés sur cette documentation sont donnés à titre indicatif et ne peuvent être considérés comme des spécifications de vente. Ils correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Nous vous les fournissons pour vous aider à appréhender les propriétés et qualités de nos produits, dans le cadre des applications prévues par cette documentation. USAGE RESERVE AUX PROFESSIONNELS