

# ALL CLEAN

NETTOYANT ET DEGRAISSANT POUR L'ATELIER

## APPLICATIONS

**ALL CLEAN** est une solution aqueuse, biodégradable, composée de tensioactifs spécifiques au nettoyage en atelier. Il s'utilise sur tous types de supports : équipements d'atelier, outils, matériels, plans de travail, véhicules.

**ALL CLEAN** est formulé pour décoller et éliminer de manière ultra efficace les salissures et les polluants les plus tenaces : graisses, huiles, résidus carbonés, dépôts divers etc.

## AVANTAGES

- Biodégradable : réduit vos impacts sur l'environnement.
- Utilisable en agro-alimentaire avec rinçage à l'eau potable
- Station de remplissage
- Sans parfum
- Ne contient pas de composés organiques volatiles (COV)

## UTILISATION

- 1- Pulvériser directement sur les surfaces à traiter
- 2- Laisser agir quelques minutes ou brosser si la surface est très sale
- 3- Essuyer avec un chiffon propre. Rincez à l'eau potable dans le secteur agro-alimentaire

*Recommandations : pour les métaux sensibles tels que le zinc, le laiton, les alliages d'aluminium dont ceux contenant du silicium, il est conseillé d'effectuer des tests de compatibilité.*

## PERFORMANCE

HOMOLOGATION (1)

NSF A1 (n°167474)



Nonfood Compounds  
Program Listed A1 (167474)

(1) Certificat d'homologation disponible sur demande

## CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	VALEURS MOYENNES
Couleur	-	Bleue
Aspect	-	Limpide
Parfum	-	Aucun
Densité à 20°C	g/cm <sup>3</sup>	environ 1
pH à 20°C	-	8.8 à 9.4
Biodégradable (Essai OECD 301 A)	%	81

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif



## HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

Conserver dans les conditions normales de stockage et à l'abri de la lumière.

**A stocker à l'abri du gel, entre 5 et 35°C.**

Pour la date limite d'utilisation se référer aux informations présentes sur le conditionnement.

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur.