

# POLYCLEAN

Détergent dégraissant polyvalent : Plonge, Sols et Surfaces



## DESCRIPTION & APPLICATION

**POLYCLEAN** est un excellent dégraissant qui désagrège toutes salissures organiques d'origine végétale ou animale.

**POLYCLEAN** a un usage polyvalent : dégraissage efficace des inox, lignes de production, ustensiles de fabrication, matériels de laboratoire.

Egalement très performant pour le nettoyage des sols.

Recommandé pour toutes surfaces en milieu alimentaire : industries, restauration collective, cuisines centrales, laboratoires GSA, ...

Uniquement pour usage professionnel.

**POLYCLEAN** est conforme aux exigences de l'arrêté du 8 septembre 1999 (modifié par arrêté du 19 décembre 2013) pris pour application de l'article 11 du décret n°73-138 du 12 février 1973 concernant le nettoyage (suivi d'un rinçage à l'eau potable) des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Date Limite d'Utilisation Optimale (DLUO) : 3 ans. Voir la date indiquée sur l'emballage.

## MODE D'EMPLOI

**POLYCLEAN** est typiquement utilisé en traitement de surfaces.

Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement : utiliser un doseur automatique est fortement conseillé.

Dosage de référence : à partir de 0,5%.

En fonction du degré de salissures il peut être nécessaire d'augmenter la dose d'application (consultez votre Conseiller en Hygiène qui établira un protocole adapté).

### Application en centrale d'hygiène et autolaveuse :

- Concentration de 0,5 à 1% (5 à 10g/L),
- Température de 20 à 55°C,
- Temps de contact selon process,
- Rincer soigneusement à l'eau potable.

### Application manuelle :

- Concentration de 0,5 à 1% (5 à 10g/L),
- Température de 15 à 40°C,
- Temps de contact selon process,
- Rincer soigneusement à l'eau potable.

Pour les surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires, rincer obligatoirement à l'eau potable.

## CARACTÉRISTIQUES

Composants	Eau, bases, séquestrants, tensio-actifs.
Aspect	Liquide
Couleur	Incolore à jaune clair
Odeur	Aucune
pH (100%)	± 11,30
pH (1%)	± 9,4
Densité	1,020 – 1,030 kg/L
Capacité complexante (1%)	13°f
Solubilité	Miscible dans l'eau en toutes proportions
Sensibilité au gel	+5°C

## RESISTANCE DES MATERIAUX

Il est possible d'appliquer **POLYCLEAN**, lorsqu'il est utilisé selon le mode d'emploi recommandé, sur les surfaces couramment utilisées en milieu alimentaire et activités associées.

## ENVIRONNEMENT

**POLYCLEAN** est un produit dont l'emballage est 100 % recyclable.

Ne pas rejeter directement le produit résiduel dans l'environnement. Après rinçage à l'eau, l'emballage peut être éliminé en tant que déchet non dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

## SECURITE & STOCKAGE

**POLYCLEAN** est classifié selon l'ordonnance (CE) N°1272/2008 [UE-GHS/CLP] et est donc considéré comme un produit dangereux dans son état pur. Respecter les précautions d'emploi.

**NB : Les solutions diluées de POLYCLEAN ne sont pas classifiées jusqu'à 25% (250 g/L).**

Ne jamais mélanger sans instruction **POLYCLEAN** avec d'autres produits.

Lire attentivement la fiche de données de sécurité de **POLYCLEAN** et suivre les conseils de manipulation du produit et des déchets.

Stocker **POLYCLEAN** dans l'emballage original entre 5°C et 40°C.

## EMBALLAGE

<b>UN</b> non concerné	Références	16101
	Unité de vente (UV)	CARTON 2x5 L
	Poids net/UV (kg)	10,28
	Poids brut/UV (kg)	16,80
 Palettisation	UV/Palette	64
	H (mm)	1350
	I x L (mm)	800x1200
	Nb de couches	4
	UV/couche	16