

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

UN 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