

BIO POLYCLEAN ENV**Nettoyant Dégraissant Polyvalent Écologique
Professionnel des surfaces, matériels, récipients.****UTILISATION :**

Nettoyant fortement dégraissant et pénétrant écologique professionnel pour les surfaces, matériels et récipients. Nettoyage des locaux professionnels, industriels, sanitaires, d'immeubles en collectivité, sols murs, portes. Dégraissage des pièces et ensembles mécaniques. Fonctions dégraissantes actives sur les graisses d'origines diverses et peptisantes des souillures d'aliments.

CARACTERISTIQUES :

Préparation à base d'une association de fonctions nettoyantes, et émulsionnantes, association de sels alcalins, additifs complexants, anticalcaires, émulseurs non ionique, solubilisant polaire, colorant alimentaire autorisé.

MODE D'UTILISATION

S'utilise toujours dilué dans l'eau froide ou tiède

- ✓ Nettoyages fréquents, dosages 1 à 2 % ; surfaces sales et grasses dosage 4 % dans l'eau froide ou tiède
- ✓ Application par Pulvérisation Trempage Brossage ou à l'éponge.
- ✓ Laisser agir, activer le nettoyage si nécessaire à l'aide d'une brosse et rincer à l'eau claire.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

P264 Se laver soigneusement les mains à l'eau et au savon après manipulation. -

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Si lentilles de contact: les enlever . Continuer à rincer.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans les déchets industriels spéciaux.

LEGISLATION :

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux. Conforme au Règlement 648 / 2044 / CEE.

Tests de biodégradabilité finale effectués selon le référentiel Norme OCDE 301 F – DIN EN 29408 – ISO 9408 sur la totalité de la composition. Certifié facilement biodégradable PV du Rapport d'Essai n° B / 10250 / 1

Selon les critères ECOLOGIQUES de l'ECOLABEL EUROPEEN – DECISION n° 2011 / 383 / UE

Les éléments de composition sont en conformité avec la base de Données sur les Ingrédients des Détergents Le produit satisfait à la dilution d'emploi de 0,4 % à la VCD Tox (Ecotoxicité) des produits ecolabélisables.