

ATOUNET PE

NETTOYANT DÉGRAISSANT UNIVERSEL PRÊT À L'EMPLOI QUALITÉ ALIMENTAIRE



➤ Définition :

ATOUNET PE est un nettoyant dégraissant alcalin et solvanté à action rapide. Il est efficace pour tous types de souillures sur la plupart des matériaux.

➤ Domaines d'utilisation :

- Industriel : mécanique, bâtiment, machine, plastique.
- Collectivités : nettoyage des locaux, des ustensiles, des tables.
- Services espaces verts : carters de tondeuses, tronçonneuses, matériels de tonte.
- Automobile : préparation des V.O. (intérieur/extérieur), plastique, tableau de bord.
- Poids-lourds : intérieurs des camions frigorifiques, véhicules de location, bâches.
- Métiers du bâtiment : nettoyage de carrelages, pierres, enduits, bois, peintures, lessivages avant peintures.
- Alimentaire : partout où la qualité alimentaire est nécessaire.

➤ Avantages :

- Nettoyant dégraissant polyvalent puissant.
- Non moussant.
- Séchage rapide.
- Agréablement parfumé

➤ Alimentarité :

ATOUNET PE est conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 concernant les produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact avec les denrées alimentaires.

➤ Applications d'ATOUNET PE :

Applications	Dilution	Mode d'emploi
Nettoyage - dégraissage industriel, collectivités, matériels de tonte, automobile, poids lourds.	Prêt à l'emploi	En pulvérisation sur les surfaces à nettoyer. Essuyer ensuite avec une ouate d'essuyage ou un chiffon non pelucheux.

➤ Recommandations :

Dans le cas d'une application sur du matériel qui aura un contact alimentaire, effectuer obligatoirement un rinçage à l'eau potable. Ne pas laisser sécher sur des vitrages : risque de traces. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau.

➤ Biodégradabilité :

Les agents de surface présents dans la formulation sont conformes au règlement CE n°648/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents : biodégradabilité primaire au moins de 80 %; biodégradabilité finale (minéralisation) au moins de 60 %.

DACD ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. DACD n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.



Unité de Recherches et de Fabrication

125 rue du Royans, Zone d'Activités Mathias - 26320 Saint-Marcel-lès-Valence
Tél : 04 75 58 80 10 - Fax : 04 75 58 74 46 - Email : contact@dacd.com - Site : www.dacd.com
S.A.S au capital de 1 500 000 € - R.C.S Lyon 453 231 565 - APE 4671Z
N° Intracommunautaire FR 20 453 231 565 - Siège Social, Vaulx-en-Velin (69)



CARACTÉRISTIQUES :

Etat : liquide
Densité : 1 +/- 0,02
Odeur : citronnée
Couleurs : jaune
pH : 11 +/- 0,2
Point éclair : sans

DOSAGE :

ATOUNET PE est prêt à l'emploi.



DACD
Partenaire · Chimie · Innovation

