



NOVAMEX

Le moulin st Pierre  
CS 20154 Les Taillades  
84304 Cavaillon  
Tél. +33 (0)4 90 78 70 70  
Fax +33 (0)4 90 78 70 61



# DÉGRAISSANT SUPER ACTIF MULTI-SURFACES

Spray 740 ml - Bidons 5 litres - 20 litres -  
Fût 200 litres



EU Ecolabel : FR/020/003

Ce produit répond aux critères du label écologique Européen. Sa composition a été validée par AFNOR Certification et ses performances par un laboratoire agréé.

APPROUVÉ  
PAR LES MÉDECINS  
ALLERGOLOGUES  
DE L'ARCAA

Approuvé par les médecins allergologues de l'ARCAA (Association de Recherche en Allergologie et Asthmologie).



Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires - arrêté du 19 décembre 2013.

Made in France

L'ARBRE VERT a spécialement développé ce produit **sans substance actuellement répertoriée comme responsable d'allergie cutanée**. Il a été conçu pour minimiser les risques d'allergies, et pour un meilleur respect de **tous les types de peaux, même les plus sensibles**.

- Composition sans solvants chlorés, sans méthanol, sans éthers de glycol, sans phtalates, sans colorants et sans isothiazolinones ou dérivés (M.I.T.).
- Sans symbole de danger, ni phrase de risque.
- Emballage 100% recyclable.
- Formule non testée sur les animaux.

Le Dégraissant Super Actif Multi-Surfaces écologique L'ARBRE VERT Professionnel est particulièrement élaboré pour l'entretien de toutes les surfaces lavables fortement encrassées: inox, email, carrelages, surfaces peintes ou stratifiées, sols vitrifiés, plaques de cuisson, hottes, fours... Il est adapté pour le nettoyage des sols gras en auto-laveuse. Son action dégraissante sera particulièrement efficace sur tout type de graisse, qu'elle soit d'origine végétale, animale ou minérale. Aussi, ce produit pourra être utilisé pour le nettoyage et le dégraissage de pièces mécaniques, d'entrepôts, parkings, chaînes de fabrication, équipements collectifs.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- aspect liquide limpide
- couleur incolore (sans colorants)
- parfum fleuri
- pH: 11 (pur), 7 - 8 (en dilution).
- densité à 20°C : 1,05 +/- 0,01
- solubilité totale dans l'eau

## UTILISATEURS

Professionnels des ateliers mécaniques, des garages, des stations services, des transports, des Travaux Publics et personnels de l'entretien des locaux. Utilisation en intérieur uniquement.

## COMPOSITION SUIVANT LE RÈGLEMENT 648/2004/CE

Moins de 5% : Agents de surface non ioniques. Parfum.

## MODE D'EMPLOI

En nettoyage manuel des sols > Voir tableau ci-dessous, catégorie "manuelle".  
En nettoyeur haute pression et en auto-laveuse > Voir tableau ci-dessous, catégorie "machine".  
Utilisation par trempage ou en spray > pur pour les pièces ou les surfaces très sales.  
Laisser agir le produit jusqu'à 15 mn pour une meilleure efficacité, puis rincer soigneusement à l'eau claire.  
Pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires, il est obligatoire de rincer à l'eau potable. Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire au minimum l'incidence du produit sur l'environnement.

| Dosage          | ml/L     | dosage %    |
|-----------------|----------|-------------|
| <b>manuelle</b> | 5 ml/L   | 0,50% à pur |
| <b>machine</b>  | 2,5 ml/L | 0,25%       |

|                                 | GENCOD            | ITF 14             | CODE PALETTE       | CODE NOVAMEX |
|---------------------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------|
| <b>SPRAY SUPER ACTIF 740 ML</b> | 3 450 601 013 393 | 13 450 601 013 390 | 03 450 601 013 409 | 28801        |
| <b>BIDON SUPER ACTIF 5 L</b>    | 3 450 601 005 374 | 13 450 601 029 155 | 03 450 601 029 165 | 28743        |
| <b>BIDON SUPER ACTIF 20L</b>    | 3 450 601 005 398 | 13 450 601 005 395 | 03 450 601 007 897 | 28802        |
| <b>FÛT SUPER ACTIF 200 L</b>    | 3 450 601 007 217 | 13 450 601 007 214 | 03 450 601 007 224 | 28803        |

| PRODUIT             | CARTON          |                 |                  |                   | PALETTE             |          |           |            |          |
|---------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------|------------|----------|
|                     |                 |                 |                  |                   | 740 ml              | 5 litres | 20 litres | 200 litres |          |
|                     | Nbre UVC/carton | 740 ml          | 5 litres         | 20 litres         | 200 litres          |          |           |            |          |
| Poids brut unitaire | 0,839 kg        | 5,46 kg         | 21,92 kg         | 218,24 kg         | Nbre UVC/palette    | 624      | 144       | 32         | 4        |
| Longueur unitaire   | 109 mm          | 186 mm          | 290 mm           | 581 mm            | Nbre de couche      | 6        | 4         | 2          | 1        |
| Largeur unitaire    | 61 mm           | 126 mm          | 250 mm           | 581 mm            | Nbre carton/couche  | 13       | 18        | 16         | 4        |
| Hauteur unitaire    | 264 mm          | 291 mm          | 405 mm           | 935 mm            | Nbre carton/palette | 78       | 72        | 32         | 4        |
| Volume unitaire     | <b>740 ml</b>   | <b>5 litres</b> | <b>20 litres</b> | <b>200 litres</b> | Poids net palette   | 484,8 kg | 756 kg    | 672 kg     | 840 kg   |
|                     |                 |                 |                  |                   | Poids brut palette  | 568,6 kg | 829,9 kg  | 723,5 kg   | 896,2 kg |
|                     |                 |                 |                  |                   | Hauteur palette     | 1,764 m  | 1,358 m   | 0,96 m     | 1,085 m  |
|                     |                 |                 |                  |                   | Dimension palette   | Europe   |           |            |          |