


# ACTISOLS HM



## Utilisateurs :

Entreprises de propreté, personnels d'entretien, services généraux, gardiens d'immeubles...  
Services techniques, syndicats intercommunaux, sociétés de collecte et de traitement des déchets ménagers.  
Services d'entretien des sols sportifs.

## Avantages produit :

- Peu moussant, s'utilise en autolaveuse
- Haute performance de dégraissage
- Fortement concentré
- Pas d'effet de corrosion des métaux et en particulier de l'inox et de l'aluminium à température ambiante.
- Produit conçu et fabriqué en France 

## Domaine d'utilisation :

Le VRAI PROFESSIONNEL ACTISOLS HM s'utilise pour l'entretien des :

- **Sols sportifs** : élimine résine et traces noires de chaussures tout en préservant les marquages au sol et les propriétés des revêtements sportifs.
- **Sols bruts et industriels** : élimine les graisses incrustées, taches d'huiles, traces de pneus, de cambouis, sur tous types de sols non fragiles.

## Dosage et mode d'emploi :

**Lavage manuel** : 1 % à 5 % (80 ml à 400 ml pour 8 litres d'eau) selon le degré d'encrassement des supports. Sur des supports très encrassés et en fonction du type de salissure, il est recommandé de procéder à un trempage (5 à 30 min).

**Machine** : 0,5 % à 2,5 % en autolaveuse, monobrosse, groupe haute ou basse pression.

Ne pas laisser le produit stagner trop longtemps dans la machine entre 2 utilisations (risque de dépôts).

Dilution en eau froide ou tiède mais non chaude car risque de corrosion.

**Rénovation des sols sportifs** : 2,5 % en autolaveuse avec 1 disque rouge en trempage. Temps d'application 15 min puis aspiration. Usage courant : 1 %.

## Caractéristiques :

- Aspect : liquide
- Couleur : ambrée
- Odeur : caractéristique
- Masse volumique (20° C) : 1,05 g/cm<sup>3</sup>
- pH pur : 13 - pH dilué : 11



## Environnement et Sécurité :

- Conforme au règlement européen n°648/2004 relatif aux détergents : tensio-actifs facilement biodégradables selon la norme OCDE 301.



Une sélection rigoureuse de nos **substances actives d'origine naturelle issues du Pin**, choisies pour leurs propriétés en hygiène et propreté garantissent l'efficacité détergente, dégraissante ou odorisante de nos formulations. Elles contribuent à la sécurité des utilisateurs et au respect de l'environnement.

## Composition :

5 % ou plus, mais moins de 15 % : agents de surface non ioniques ; moins de 5 % : agents de surface amphotères ; EDTA et sels.

## Précautions d'emploi :



**C : corrosif**

- Corrosif • Provoque des brûlures • Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique • Conserver hors de portée des enfants • En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste • Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage • En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette • Eviter le rejet dans l'environnement • Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité • Contient du dipentène • Peut déclencher une réaction allergique • Le produit peut présenter un changement de couleur mais cela n'altère en rien sa qualité.

**Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr)**

## Données Logistiques :

	<b>5 L</b>
Code Action Pin	4701
Gencod	3 519220 047018
Poids net	5,20 Kg
Poids brut	5,46 Kg
Dim. uv en mm	H.291 x L.186 x l.126,5
Nb uv / carton	4
Palettisation	4 couches de 8 cartons soit 32 cartons (128 uv)



**NOTRE ENGAGEMENT  
DEVELOPPEMENT  
DURABLE**

Ce produit a été conçu et fabriqué en France sous un système de management de la qualité et de l'environnement certifié ISO 9001 / ISO 14001, et en accord avec le programme industriel européen **Charte du Nettoyage Durable**. Ces certifications consacrent notre engagement dans le **DÉVELOPPEMENT DURABLE** par :

- la recherche constante et le développement de formulations efficaces qui respectent l'Homme et son environnement,
- une éco-conception des produits visant à réduire les ressources utilisées et les impacts sur l'environnement,
- l'utilisation de matières premières d'origine naturelle issues, pour l'essentiel, du Pin des Landes dont le massif forestier est géré et renouvelé.