



La marque **ÉCOLOGIQUE**  
certifiée pour le **nettoyage**  
**professionnel**







maboutiqueEco.fr

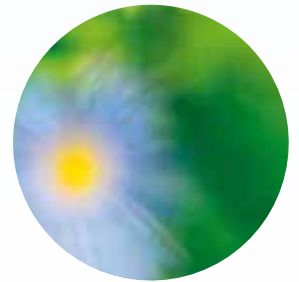


www.achat-pro-3d.com



## Prendre Soins de l'environnement, de l'utilisateur et de la personne

- ▶ Des produits écologiques fabriqués en France près de Poitiers, dans son usine certifiée ISO 14001. 
- ▶ Certifiés par l'Écolabel Européen. 
- ▶ Ne comportant pas de symbole de danger, ni de phrase de risque.
- ▶ Non testés sur les animaux.
- ▶ Tensio-actifs d'origine végétale.
- ▶ Biodégradabilité ultime en aérobiose et en anaérobiose.
- ▶ Sans allergènes, conçus pour minimiser les risques d'allergies.
- ▶ Sans phosphates, sans phtalates, sans éthers de glycol, sans formaldéhyde, sans paraben.
- ▶ Colorants alimentaires (si présents).
- ▶ Produits ultra-concentrés, avec des doses d'utilisation réduites pour un moindre impact sur l'environnement.
- ▶ Aucun ingrédient classé toxique pour l'utilisateur.
- ▶ La plupart des produits sont agréés «contact alimentaire». 
- ▶ Emballages 100 % recyclables.
- ▶ Hypoallergénique, pour les produits en contact cutané. 



# NETTOYANTS SOLS ET SURFACES

## Nettoyants Liquide Multi-Surfaces Amande ou Peaux Sensibles Écolabel

750 ml (spray) = 750 pulvérisations  
5 L : 1000 à 3 300 L de prêt à l'emploi (manuel/machine)

✓ pH : 5 - 6 (pur), 7 (en dilution)

✓ **Taux de dilution manuelle :**  
peu sale : 0,25 %, soit 2,5 ml/L d'eau  
sale : 0,50 %, soit 5 ml/L d'eau

✓ **Taux de dilution machine :**  
peu sale : 0,15 %, soit 1,5 ml/L d'eau  
sale : 0,25 %, soit 2,5 ml/L d'eau

**Entretien régulier de tous types de surfaces lavables : inox, émail, carrelage, aluminium, surfaces peintes ou stratifiées, sols vitrifiés.**

► Aussi efficace en eau douce qu'en eau dure



## Détergent Neutre Multi-Surfaces Écolabel

✓ pH : 5 - 6 (pur), 7 (en dilution)

Peu sale : 1 dose pour 8 L d'eau  
Sale : 2 doses pour 8 L d'eau

**Entretien régulier des surfaces lavables : sols cirés et plastiques, surfaces peintes, inox, émail, aluminium.**

► Dose à diluer

## Nettoyant Sols Écolabel

5 L : 1000 à 3 300 L de prêt à l'emploi (manuel/machine)

✓ pH : 5 - 6 (pur), 7 (en dilution)

✓ **Taux de dilution manuelle :**  
peu sale : 0,25 %, soit 2,5 ml/L d'eau  
sale : 0,50 %, soit 5 ml/L d'eau

✓ **Taux de dilution machine :**  
peu sale : 0,15 %, soit 1,5 ml/L d'eau  
sale : 0,25 %, soit 2,5 ml/L d'eau

**Entretien régulier sur la plupart des sols : carrelages, tomettes, plastiques, parquets vitrifiés, pierres naturelles.**

► Aussi efficace en eau douce qu'en eau dure



## Nettoyant Sols et Surfaces Carrelées Écolabel

✓ pH : 10 - 11 (pur), 7 - 8 (en dilution)

Peu sale : 1 dose pour 8 L d'eau  
Sale : 2 doses pour 8 L d'eau

**Entretien régulier des surfaces carrelées : céramiques, grès, faïence. Peut être utilisé sur pierre naturelles (ex : marbre).**

► Dose à diluer

## Nettoyant Vitres et Surfaces Modernes Écolabel

750 ml (spray) = 750 pulvérisations

✓ pH : 8 - 10 (pur), 7 - 8 (en dilution)

✓ **Taux de dilution manuelle :**

moyennement sale : 30 %  
sale : pur

**Entretien régulier des vitres, surfaces vitrées et surfaces modernes (étagères en verre, miroirs, bureaux, tables, portes, poignées...)**

► Sans rinçage



# NETTOYANTS SOLS ET SURFACES

## Nettoyant Parquets Écolabel



1,5 L = 300 à 990 L de prêt à l'emploi (manuel/machine)

✓ pH : 5 (pur), 7 (en dilution)

✓ **Taux de dilution manuelle :**  
peu sale : 0,25 %, soit 2,5 ml/L d'eau

✓ **Taux de dilution machine :**  
peu sale : 0,15 %, soit 1,5 ml/L d'eau

sale : 0,25 %, soit 2,5 ml/L d'eau



Entretien régulier de tous types de parquets lavables (parquets vitrifiés, stratifiés ou plastifiés, parquets recouverts d'une peinture pour parquets).

► Aussi efficace en eau douce qu'en eau dure



## Nettoyant Auto-Laveuse Écolabel

5 L : 2000 à 3300 L de prêt à l'emploi (machine)

✓ pH : 5 - 6 (pur), 7 (en dilution)

✓ **Taux de dilution machine :**  
peu sale : 0,15 %, soit 1,5 ml/L d'eau  
sale : 0,25 %, soit 2,5 ml/L d'eau

Entretien régulier sur la plupart des sols lavables : carrelages, tomettes, plastiques, parquets vitrifiés, pierres naturelles.

► Aussi efficace en eau douce qu'en eau dure

# NETTOYANTS CUISINE

## Nettoyant Dégraissant Écolabel



750 ml (spray) = 750 pulvérisations  
5 L : 1000 à 2000 L de prêt à l'emploi (manuel/machine)

✓ pH : 10 - 11 (pur), 7 - 8 (en dilution)

✓ **Taux de dilution manuelle :**  
peu grasse : 0,50 %, soit 5 ml/L d'eau  
grasse : pur

✓ **Taux de dilution machine :**  
0,25 %, soit 2,5 ml/L d'eau



Entretien de tous types de surfaces lavables fortement encrassées : inox, émail, carrelage, surfaces peintes ou stratifiées, sols vitrifiés, plaques de cuisson, hottes.

► Utilisation en auto-laveuse possible



## Liquide Vaisselle Écolabel Peaux Sensibles



5 L : 5 000 à 10 000 L de prêt à l'emploi (manuel)

✓ pH : 5 - 6 (pur), 6 - 7 (en dilution)

✓ **Taux de dilution manuelle :**  
peu sale : 0,05 %, soit 0,5 ml/L d'eau  
sale : 0,1 %, soit 0,1 ml/L d'eau



Dégraissage et nettoyage de la vaisselle lavable.

► Testé sur peaux sensibles, sans parfum



# ACCESSOIRE

## Pompe Doseuse

30 ml avec accessoire réducteur pour 10 ml

- Antigasillage
- Maîtrise de la dose et du coût



# SOIN DU LINGE

## Lessive Linge Poudre Écolabel

5 kg : 110 lavages de 4,5 kg de linge sec (55, selon l'Écolabel)  
15 kg : 330 lavages de 4,5 kg de linge sec (166, selon l'Écolabel)

En effet L'Arbre Vert préconise de réduire les doses. Des tests internes ont démontré que ce dosage garantissait une efficacité identique.

✓ pH : 10 (en dilution à 1 %)

✓ Dosage Écolabel : 20 gr/kg de linge sec, soit

✓ Dosage L'Arbre Vert : 10 gr/kg de linge sec

**Nettoyage du linge en machine.**



Seau de 5 kg et de 15 kg



Bidon 5 L

## Assouplissant Écologique

5 L : 277 lavages de 4,5 kg de linge sec

✓ pH : 3

✓ Dosage : 4 ml/kg de linge sec

**Adoucissement du linge et suppression d'effet «électricité statique», en complément de la lessive.**



## Lessive Liquide Linge Écolabel

5 L : 61 lavages de 4,5 kg de linge sec

✓ pH : 8

✓ Dosage : 18 ml/kg de linge sec

**Nettoyage du linge en machine.**



Bidon 5 L



# HYGIÈNE CORPORELLE



Flacon 1 L ou Bidon 5 L

## Gel Lavant Mains Corps et Cheveux Écolabel

1 L : 400 doses

✓ pH : 5 - 6

**Nettoie efficacement les salissures habituelles des mains tout en restant très doux. Permet un nettoyage soigneux de tout le corps et donne une sensation de bien-être grâce à son aspect crème. Nettoie parfaitement les cheveux sans être agressif, donc utilisable aussi en lavages fréquents.**



## Crème Lavante Mains Écolabel

500 ml : 200 doses

✓ pH : 5 - 6

**Nettoie efficacement les mains, se rince facilement et laisse une sensation de douceur sur la peau. Élaboré sur une base lavante douce, riche en agents hydratants (hydratation des couches supérieures de l'épiderme).**



Flacon 500 ml ou Bidon 5 L

## Gel Mains Professionnel Désincrustant aux coques de noix broyées Écologique

1 L : 400 doses

✓ pH : 5 - 6

**Élimine efficacement les salissures d'atelier. Pouvoir nettoyant renforcé grâce à la présence de coques de noix finement broyées.**



Flacon 500 ml, 1 L ou Bidon 5 L

# ENTRETIEN SANITAIRES

## Nettoyant Sanitaire Anti-Calcaire Écolabel



750 ml (spray) = 750 pulvérisations  
5 L : 1 000 à 3 300 L de prêt à l'emploi (manuel/machine)

✓ pH : 3 (pur), 5 (en dilution)

✓ **Taux de dilution manuelle :**  
peu sale : 0,25 %, soit 2,5 ml/L d'eau  
sale : 0,50 %, soit 5 ml/L d'eau

✓ **Taux de dilution machine :**  
peu sale : 0,15 %, soit 1,5 ml/L d'eau  
sale : 0,25 %, soit 2,5 ml/L d'eau

✓ **Petite surface sale :**  
utilisation du spray pur



Spray 750 ml ou bidon 5 L

Entretien régulier des surfaces soumises à des projections d'eau qui laissent des traces de calcaire : douches, pare-douches, baignoires, lavabos, robinetterie, surfaces carrelées ou peintes, mais aussi cuisine.

▶ Ne pas utiliser sur les surfaces calcaires (marbre,...)



Flacon 750 ml

## Nettoyant Gel WC Écolabel

750 ml = jusqu'à 30 cuvettes  
ou 75 urinoirs  
✓ pH : 3

Entretien des cuvettes WC et urinoirs. Prévention et élimination du tartre et des salissures. Structure visqueuse pour un contact prolongé et une meilleure efficacité.

# NETTOYANTS SPÉCIALISÉS



Spray 750 ml, bidon 20 L ou 1 000 L

## Détachant Multi-Surfaces aux Solvants Végétaux Écologique

750 ml (spray) = 750 pulvérisations

Particulièrement adapté pour le nettoyage des taches difficiles : colle, chewing-gum, traces de chaussures, de résines de Lisbonne, encres, feutres, hydrocarbures, graisses, goudrons, fuel,...

▶ Sans parfum

## Dégraissant Super Actif Multi-Surfaces Écolabel



750 ml (spray) = 750 pulvérisations  
5 L : 1 000 à 2 000 L de prêt à l'emploi (manuel/machine)

✓ pH : 11 (pur), 7 - 8 (en dilution)

✓ **Taux de dilution manuelle :**  
sale : 0,50 %, soit 5 ml/L d'eau

✓ **Taux de dilution machine :**  
sale : 0,25 %, soit 2,5 ml/L d'eau

✓ **Petite surface sale :**  
utilisation du spray pur



Spray 750 ml, bidon 5 L, 20 L, 200 L ou 1 000 L

Particulièrement adapté pour le nettoyage et le dégraissage des pièces mécaniques et des sols d'atelier.

## Nettoyant Station de Lavage Écolabel



5 L : 1 000 à 10 000 L de prêt à l'emploi

✓ pH : 11 (pur), 7 - 8 (en dilution)

✓ **Taux de dilution machine (haute pression) :**  
sale : 0,5 % à 1 %  
très sale : 1,5 % à 2,5 %

✓ **Taux de dilution machine (autres systèmes) :**  
sale : 1,5 % à 2,5 %  
très sale : 3 % à 5 %



Bidon 5 L, 20 L, 200 L ou 1 000 L

Utilisable avec portique ou nettoyeur haute pression.

▶ Action déperlante et anti-redéposition importante  
Sans parfum