



## Dégraissant atelier mécanique écologique professionnel

750 ml



### Description

Le nettoyant dégraissant atelier mécanique renforcé HP et auto-laveuse écologique écolabel L'ARBRE VERT est particulièrement adapté pour le nettoyage des sols en auto-laveuses et le nettoyage et le dégraissage des pièces mécaniques et autres surfaces.

Numéro de l'article	Code EAN	Unité d'emballage
170	3450601007293	12

### Contenu

750 ml

### Parfum

fleuri

### Avantages

L'ARBRE VERT privilégie l'origine végétale des matières premières. Ces produits écologiques respectent les critères de biodégradabilité en aérobie et en anaérobie imposés par la Commission Européenne. Les compositions sont sans phosphates, sans éthers de glycol et sans phtalates. \*Produit sans allergènes, conçu pour minimiser les risques d'allergies, sans symbole de danger ni phrase de risque. Emballage recyclable. Formule non testée sur les animaux. Produits écologiques ultra concentrés pour une réduction du transport et des déchets ménagers.

### Instruction de dosage

1 flacon de 750 ml = 750 pulvérisations

### Mode d'emploi

Sur les salissures localement très importantes, attaquer les salissures avec un peu de produit pur. Se rince à l'eau. Dilution de 5-10% pour le dégraissage des pièces mécaniques. Dilution de 0,5-3% en auto-laveuse, suivant le type de matériel et l'état de salissures pour un entretien régulier.

### Composition

Suivant le règlement Européen 648/2004/CE - Moins de 5%: agents de surfaces non ioniques. Parfum. Formule non testée sur les animaux.

### Matériaux d'emballage

Emballage recyclable. Bouteille 750 ml: PET (Térephtalate de Polyéthylène). Etiquettes: PET (Térephtalate de Polyéthylène). Pulvérisateur ON/OFF: PP (Polypropylène).

### Précautions d'emploi

A conserver hors de la portée des enfants. Ne pas mélanger des nettoyants différents. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau claire et consulter un spécialiste. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Ne pas respirer le produit vaporisé.

### pH à l'état pur

10,5 +/- 1