

# AMBER



## DÉGRAISSANT NATUREL

- Efficacité testée dans un laboratoire certifié ISO 17025 par rapport aux leaders du marché
- Produit avec des matières premières d'origine végétale et complètement biodégradable
- Pas de pictogrammes CLP



Dégraissant pour le nettoyage quotidien de toutes les surfaces. Idéal dans la cuisine pour le nettoyage quotidien des salissures grasses. Adapté aussi pour le traitement préalable des textiles avant le lavage dans la machine à laver. Également adapté pour nettoyer les surfaces situées à l'intérieur des embarcations, bateaux et autres moyens de transport. Contient des matières premières d'origine végétale (par ex. tensioactifs) issues du maïs. Parfum de vinaigre de pomme sans allergènes (Règ. 648/2004). Sans phosphates, sans nickel (inférieur à 0,01 ppm). Produit testé dermatologiquement (human patch test - non testé sur les animaux). L'absence de symboles de dangerosité CLP en fait un produit sûr pour l'utilisateur et pour l'environnement, si employé selon les instructions d'usage et les autres informations indiquées sur l'étiquette.

## 🔍 MODE D'EMPLOI

Vaporiser le produit sur le chiffon. En cas de saleté excessive, pulvériser directement sur la surface. Rincer en cas de résidu.



## 📄 DILUTION

Prêt à l'emploi. La dose conseillée permet de épargner et réduire au minimum l'impact avec l'environnement.

**AMBER** **DONNÉES TECHNIQUES****ASPECT:** Liquide clair**COULEUR:** Jaune**PARFUM:** Vinaigre de pomme

PH	Matières actives [%]	Densité (g/ml)	Pression (bar)	Viscosité (cP)	Total de résidu sec [%]
< 11,4	5,6 +/- 0,5	1,018			

 **PRECAUTION**

Uniquement à usage professionnel. Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Produit non classé comme dangereux selon le Reg. 1272/2008/EC (CLP).

 **NOTES**

\*Il contient des matières premières d'origine végétale et est complètement biodégradable (les tensioactifs contenus dans les produits sont facilement biodégradables tel que le veut le Régl. 648/2004/CE).

 **CONDITIONNEMENT**

Code	Format	Quantité	Palette
5554	ml 500	12	12x4=48
5580	kg 5	4	9x4=36