

APPLE



DÉTERGENT NATUREL* MULTIUSAGE PARFUMÉ

- 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



Détergent universel multiusage pour le nettoyage quotidien des surfaces dures. Excellent aussi en autolaveuse. Parfum pomme verte, sans allergènes (Règ. 648/2004) délicat et persistant. Contient des matières premières d'origine végétale (par ex. tensioactifs, solvants) issues de la transformation du maïs, de la pomme de terre, de la betterave à sucre et de l'huile de coco. 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

Utilisation manuelle et/ou autolaveuse. Diluer le produit, l'appliquer sur la surface. Laisser agir. Rincer en cas de résidu.



📄 DILUTION

Pour le nettoyage quotidien diluer APPLE à 1%. La dose recommandée permet d'économiser et de réduire l'impact environnemental au minimum. Une petite quantité de produit suffit par rapport à un produit dilué. En cas de saleté tenace, augmenter la concentration du produit.

APPLE

DONNÉES TECHNIQUES

ASPECT: Liquide clair

COULEUR: Vert

PARFUM: Fruité

COV: 3,00%

PH	Matières actives [%]	Densité (g/ml)	Pression (bar)	Viscosité (cP)	Total de résidu sec [%]
8,5 ± 0,5	6,7 ± 0,7	1.005			

PRECAUTION

Produit non classé comme dangereux selon le Reg. 1272/2008/EC (CLP).

NOTES

Sutter Professional décline toute responsabilité quant aux éventuels dommages occasionnés par une utilisation inappropriée du produit.

Uniquement à usage professionnel. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

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

CONDITIONNEMENT

Code	Format	Quantité	Palette
5484	Kg 5	4	9x4=36
5485	ml 1000	12	10x3=30