



DIAMOND

DÉTERGENT NATUREL* MULTIUSAGE

- 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 multiusage pour le nettoyage quotidien de tout l'ameublement. Indiqué pour les vitres, miroirs, surfaces lavables, etc.. L'utilisation quotidienne de Diamond permet une excellente protection des surfaces grâce à sa formule avec des agents anti-redéposition ainsi qu'un entretien plus facile. 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, solvants) issues de la betterave à sucre et 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 la surface à nettoyer. Passez avec un chiffon jusqu'au séchage complet.

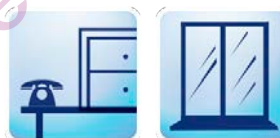
DILUTION

Prêt à l'emploi. La dose recommandée permet d'économiser et de réduire l'impact environnemental au minimum.

DONNÉES TECHNIQUES

ASPECT: Liquide clair
PARFUM: Vinaigre de pomme
COULEUR: Azur
MATIÈRES ACTIVES [%]: 4,4 +/- 0,4
PH: 10,5 +/- 0,5
DENSITÉ: 0,993

PICTOGRAMMES



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 Rég. 648/2004/CE).

CONDITIONNEMENT

CODE	FORMAT	QUANTITÉ	PALETTE
5553	500 ml	12	12x4=48
5581	5 kg	4	9x4=36

