



POWER DEGREASER

NETTOYAGE DÉGRAISSANT

CÉRAMIQUE, PLASTIQUE, VERRE, BOIS PEINT, MÉTAL, ACIER INOX



- Contient des ingrédients biodégradables
- Formule en mousse active: ne colle pas
- Action instantanée: agit en quelques secondes, dissout les dépôts et simplifie le nettoyage
- Rinçage rapide
- Formule sûre: ne contient pas de solvants susceptibles d'endommager les surfaces délicates
- Nouveau parfum: nettoie et désodorise en laissant dans l'air un agréable parfum de menthe et de citron vert

À QUOI SERT-IL ?

- Dégraisse, détache et nettoie efficacement en profondeur toutes les petites surfaces telles que les plans de travail, les surfaces carrelées, les fours, les plaques de cuisson, les barbecues, les hottes et toutes les surfaces lavables de la maison.
- Simplifie le nettoyage de zones critiques et très incrustées, grâce à sa mousse active à action rapide.
- Idéal également pour dégraisser les surfaces extérieures et dans les garages (meubles de jardin, portes/fenêtres, volets roulants, outils, vélos, motos, autos et jantes de roues, etc.).

MODE D'EMPLOI

Pas de dilution : Prêt à l'emploi

Sur surfaces présentant des saletés légères (plaques de cuisson, meubles peints, évier, etc.): vaporiser **POWER DEGREASER** sur un chiffon ou une éponge préalablement trempés dans l'eau.

Sur les surfaces normalement ou fortement encrassées, (plaques de cuisson, grilles, volets roulants, jantes de voiture, meubles de jardin, vélos, etc...): vaporiser **POWER DEGREASER** directement sur la surface en tenant le flacon verticalement à environ 20-30 cm du point d'application.

Laisser agir puis rincer avec un chiffon ou une éponge humide.

EMBALLAGES (PULVÉRISATEUR)	PIECES PAR CARTON
750ML	6 pz

AVERTISSEMENTS

- Tenir hors de la portée des enfants.
- Ne pas abandonner dans l'environnement après l'utilisation.

TEMPÉRATURES

Température de stockage : de 5° à 30 °C.

Le produit doit être appliqué sur des matériaux dont la température est comprise entre 5° et 30°C.

Attention:

Tenir hors de la portée des enfants.