

Fiche technique

ORANGE POWER PLUS

Nettoyant puissant

- Superconcentré à base d'huile d'orange
- Grand pouvoir dégraissant
- Idéal pour les encrassements tenaces
- Avec un agréable parfum frais

Super concentré économique à l'huile d'orange avec un pouvoir dégraissant élevé pour les encrassements particulièrement tenaces qui ne peuvent pas être éliminés par d'autres nettoyants.

Domaine d'utilisation

proWIN ORANGE POWER PLUS séduit par sa grande efficacité avec une faible quantité d'utilisation. Le produit de nettoyage spécial décolle idéalement les dépôts gras ainsi que la colle, la résine, le chewinggum, les taches de peinture et de stylo. En outre, il peut éliminer les odeurs et peut être utilisé pour le nettoyage des surfaces résistantes à l'eau. Pour une propreté parfaite et un parfum frais.

Dosage et utilisation

Lire l'étiquette avant utilisation.

Concentré ou dilué à l'eau dans un rapport allant jusqu'à 1/1000 (en fonction du degré de salissure).

Traiter dans un premier temps les salissures tenaces à l'état pur. Laisser agir brièvement, puis mouiller avec de l'eau.

Pour les surfaces, nous recommandons une dilution à l'eau dans un rapport de dilution de 1/100 (15 ml pour 1,5 litres d'eau).

Éliminer ensuite les résidus de nettoyage et la saleté en essuyant abondamment avec de l'eau.

Important:

Veuillez toujours suivre les recommandations du fabricant des équipements ou des surfaces à nettoyer ! Pour les matières synthétiques, les surfaces laquées / peintes ou le caoutchouc synthétique, tester la compatibilité du produit avec le matériau sur une partie cachée.

Ne pas utiliser sur les acrylates, le caoutchouc naturel, le polycarbonate, le PVC souple, le polystyrène, le bois, la pierre naturelle, les surfaces vitrifiées ou surfaces chaudes.

Ne pas utiliser comme huile aromatique ou huile de lampe, en raison du risque d'inflammation. Ne pas vaporiser !

Exemples d'utilisation :

hottes, plaques vitro-céramiques, carrelages, revêtements céramiques, surfaces en inox, verre, poubelles (1/1000), cages d'animaux (1/1000), matières plastiques rigides (PEHD), pour décoller le papier peint (1/100 - 1/1000, en fonction de l'épaisseur et de la structure du papier peint. Avant l'utilisation, grener la surface et appliquer avec une éponge ordinaire.)

Astuce :

Pour l'application, nous vous recommandons

- UNIVERSEL
- Duo Pad HURRICANE

Pour le dosage, nous vous recommandons d'utiliser notre gobelet doseur (accessoire).

Consigne pour une utilisation en toute sécurité

Merci de tenir compte des mentions et symboles de danger, ainsi que des consignes de sécurité suivant le règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP) et figurant sur l'étiquette du produit !

Ils sont indiqués par :









Danger.

Liquide et vapeurs inflammables. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Tenir hors de portée des enfants.

N.B.

Cet étiquetage s'applique toujours au produit commercialisé et non à la solution de nettoyage prête à l'emploi. Dans le dosage recommandé (1/1000), le mélange ne serait plus soumis à l'obligation d'étiquetage, selon le règlement CLP.

Déclaration des composants

SULFATED CASTOR OIL
CITRUS DULCIS OIL
LIMONENE
CAPRYL GLUCOSIDE
ALCOHOL
LINALOOL
PARFUMS
CITRAL
LACTIC ACID
CITRONELLOL
GERANIOL
FARNESOL

proWIN Winter GmbH Zeppelinstraße 8 66557 Illingen Germany

Tél: +49 (0) 68 25 - 9 20 10 Fax: +49 (0) 68 25 - 92 01 23 Internet: https://www.prowin.net

E-Mail: info@prowin.net

Plus d'informations sur les composants sont disponibles en ligne sur http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/

Composition (suivant le règlement détergent CE 648/2004) :

 \geqslant 30 % agents de surface anioniques, \geqslant 30 % hydrocarbures aliphatiques, < 5 % agents de surface non ioniques, parfums (LIMONENE, LINALOOL, CITRAL, CITRONELLOL, GERANIOL, FARNESOL)

Données techniques

Valeur du pH non déterminée Couleur: marron Odeur : orange Végan

Conditionnement

Bouteille 500 ml Bouteille 1000 ml

Contenant / emballage Bouteille PET recyclée (100 % PCR) avec bouchon sécurité enfants