ENTRETIEN DU LINGE

Citrus Spotter

Nettoyeur de taches · Prêt à l'emploi

CITRUS SPOTTER est un dégraissant naturel à base d'agrumes qui est polyvalent et donne d'excellents résultats lors de la lessive, du nettoyage de tapisserie d'ameublement et tapis. CITRUS SPOTTER est formulé à partir d'ingrédients biodégradables avec un parfum frais d'agrumes sans émanations désagréables. Il peut être utilisé en toute sécurité sur les fibres synthétiques et naturelles pour éliminer les taches d'huile et de graisse sur les tissus.

- Ingrédients biodégradables
- Sans danger pour tous les tissus
- Nettoyant efficace pour les taches d'huile et de graisse
- Haute performance

APPLICATIONS

Lessive commerciale
Lessive domestique
Sols/cloisons recouvertes de tissus
Tapisserie d'ameublement
Cubicules rembourrés









ATTRIBUTS DU PRODUIT

Apparence: Liquide transparent

Couleur: incolore **Mousse:** modérée **Odeur:** orange fraîche

pH: 8.5-9.5



12x946ml

Code

1300367-12an





MODE D'EMPLOI

Vaporiser CITRUS SPOTTER sur la zone affectée et agiter doucement. Rincer abondamment la zone avec de l'eau ou l'envoyer directement à la blanchisserie. Pour l'utilisation sur tapis et ou tapisserie d'ameublement, agiter doucement et laisser le temps à CITRUS SPOTTER de se dissoudre sur les taches. Rincer à l'eau et extraire.

REMARQUE: Avant application, tester la solidité de la couleur a un endroit peu visible.

STOCKAGE

Craint le gel. Entreposer debout dans le contenant original fermé à température ambiante, hors de la portée des enfants. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.

MANIPULATION SÉCURITAIRE

Avant l'utilisation, assurez-vous que les employés lisent et comprennent les étiquettes du produit et la Fiche de Données de Sécurité. Le mode d'emploi se trouve sur l'étiquette et la fiche technique. Les employés peuvent trouver les avertissements de danger, les mises en garde et les procédures de premiers soins sur les FDS. Pour obtenir les FDS, allez en ligne à project clean. com ou téléphonez au 1 800 663-9925. Une utilisation non appropriée peut causer des dommages ou des blessures.

