

Lucaa⁺

Nettoyant surfaces
pour animaux domestiques



Composition

- Eau
- Agents de surface
- Micro-organismes
- Absorbant d'odeur
- Émulseur (huile de ricin)
- Arôme citron
- Stabilisateur de pH
- Colorant

Pets Stay Cleaner

LUCAA+ Pets Stay Cleaner un produit de nettoyage respectueux de l'environnement destiné à l'entretien de l'espace de vie des animaux de compagnie (jouets, paniers, litières, bols, etc.). L'activité développée par les micro-organismes permet un nettoyage complet et efficace tout en garantissant un équilibre microbien optimisé, ce qui est profitable pour tout le monde. De plus, il élimine totalement les mauvaises odeurs.

Conseils d'utilisation

En fonction de la saleté, diluer 100 à 150ml dans 10l d'eau tiède. Nettoyer les surfaces et rincer abondamment à l'eau. En cas de nettoyage avec un appareil à haute pression, suivre les instructions de l'équipement.

L'hygiène & les animaux domestiques

Au même titre que les humains, les animaux requièrent une excellente hygiène afin de ne pas tomber malade (en particulier les jeunes et les nouveau-nés qui sont plus sensibles à la saleté) ou encore de transmettre leurs maladies aux autres animaux voire même aux hommes. C'est un fait, les animaux donnent beaucoup de plaisir et de joie à leurs propriétaires mais ce sont aussi souvent de potentiels vecteurs de maladies (=les zoonoses qui attaquent principalement les personnes malades, les femmes enceintes et les enfants). Il est donc fortement conseillé d'adopter des mesures d'hygiène strictes afin de limiter les risques.

LUCAA+ Pets Stay Cleaner aide à garantir ces mesures grâce à sa formule unique à base de micro-organismes qui, de par leur action microbiologique, empêchent la propagation des agents pathogènes.

Recommandations

Secouer avant emploi. Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux. Conserver dans un endroit sec entre 10°C & 35°C et hors de la portée des jeunes enfants.

Conditionnement

- Bouteille - 1l
- Bidon - 5l

