



# Cat Breeder All Clean

LE NETTOYANT SÛR POUR LES AMATEURS DE CHATS PROFESSIONNELS

- ✓ Nettoyant/dégraissant pour tout encrassement organique.
- ✓ Neutralise les odeurs d'urine et d'excréments.
- ✓ Avec une odeur adapté au chat.
- ✓ 100% biodégradable.
- ✓ Conforme au norme HACCP.

## Caracteristiques techniques

- Couleur: rose.
- Etat température ambiante: liquide.
- Inflammabilité: 0.
- Solubilité: totalement soluble dans l'eau.
- pH: 9.
- Biodégradable: oui.
- Toxicité: non-toxique, ne pas avaler.

## Emballage

Cat Breeder All Clean - aérosol 1L	492411000
Cat Breeder All Clean - bidon 5L	492415000
Cat Breeder All Clean - bidon 25L	492425000

## Produit

### Caracteristiques

### Applications

- Pour le nettoyage des sols et des murs des résidences félines, les cliniques vétérinaires, les pensions animalières, les salons de soins, ... .
- Pour le nettoyage en profondeur des paniers, coussins, couvertures, textile, poteaux et tonneaux, ... .
- Nettoyant puissant pour les encrassements difficiles: bacs à litière, dépôts sur les bols de nourriture et d'eau, ... .
- Sûr sur tout matériau.

## Emploi

- Commencer par retirer les encrassements entassés.
- Appliquer Cat Breeder de bas vers le haut.
- Laisser agir et essuyer avec un tissu humide ou à l'éponge.
- Rincer à l'eau claire et répéter si nécessaire.

### Conseils:

- Peut être utilisé pour ou dilué à l'eau selon l'application.
- Laisser sécher sur le verre peut provoquer des taches indélébiles.
- Toujours tester la solidité des couleurs sur un endroit peu visible.
- Utiliser une brosse sur les matériaux poreux (tels que béton, bois blanc, tapis, ...).
- Appliquer Cat Breeder sur le textile avant de le mettre dans la machine à laver. Eventuellement frotter. Respecter les consignes de lavage.
- Peut être utilisé dans le nettoyeur à haute pression.
- Utilisez le Green7 Microfibre (tissu microfibre) et le Green7 Scarabee (éponge gomme) pour un résultat parfait.

### Ingrédients:

- phosphates <5%

- substances tensioactifs non ioniques <5%
- parfums