



Dog Breeder All Clean

VEILIGE REINIGER VOOR DE PROFESSIONELE HONDENLIEFHEDER EN -FOKKER

- ✓ Snelwerkende reiniger/ ontvetter voor alle organische vervuilingen.
- ✓ Neutraliseert geur van urine en uitwerpselen.
- ✓ Hondvriendelijke geur.
- ✓ 100% biologisch afbreekbaar.
- ✓ HACCP goedgekeurd.

Technische Eigenschappen

- Getest en goedgekeurd op huid- en oogirritatie.
- Kleur: geel.
- Toestand bij kamertemperatuur: vloeistof.
- Brandbaarheid: 0.
- Oplosbaarheid: geheel oplosbaar in water.
- pH: 9.
- Biologisch afbreekbaar: ja.
- Toxiciteit: bij normaal gebruik niet giftig, niet innemen.

Verpakking

Dog Breeder All Clean - aerosol 1L	492311000
Dog Breeder All Clean - bus 5L	492315000
Dog Breeder All Clean - bus 25L	492325000

Product

Karakteristieken

Toepassingen

- Reinigen van vloeren en wanden in kennels, dierenklinieken, dierenartsenpraktijken, hondenpensions, trimsalons, ...
- Reinigen en ontvetten van benches, nachthokken, kennels, uitlooprennen, aanhangwagens, ...
- Krachtige reiniger voor moeilijke verontreinigingen: aanslag op eet- en drinkbakken, ...
- Dieptereiniger voor vervuilde kussens, matten, textiel en andere poreuze materialen.
- Veilig op alle materialen.

Gebruik

- Verwijder zo veel mogelijk losse verontreiniging.
- Vernevel Dog Breeder op het oppervlak. Werk van onder naar boven op verticale vlakken.
- Laat even inwerken en wrijf licht in met een natte doek of spons.
- Spoel af met zuiver water.
- Herhaal indien nodig.

Tips

- Zuiver gebruiken of aangelengd met water, naargelang de verontreiniging.
- Niet laten opdrogen op glas. Dit kan blijvende vlekken veroorzaken.
- Kan bepaalde kleurstoffen aantasten. Test op een onopvallende plaats.
- Gebruik een zachte borstel op poreuze materialen (textiel, beton, steen, ...).
- Vuil textiel inspuiten met Dog Breeder voor het in de wasmachine gaat. Eventueel even inborstelen. Respecteer steeds het waslabel.

- Ook te gebruiken met de hogedrukreiniger.

Ingrediënten:

- fosfaten <5%
- niet-ionogene oppervlakte actieve stoffen <5%
- parfums (Linalool, Limonene, Cinnamyl Alcohol)