



DOG BREEDER All Clean

- Veilige reiniger voor de professionele hondenliefhebber en -fokker.
- Snelwerkende reiniger/ ontvetter voor alle organische vervuilingen.
- Neutraliseert geur van urine en uitwerpselen.
- Hondvriendelijke geur.
- 100% biologisch afbreekbaar.
- HACCP goedgekeurd.

Technische Informatie



Getest en goedgekeurd op huid- en oogirritatie volgens de normen COR14001 en BCO14001.

- 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.

Toepassingen

- Reinigen van vloeren en wanden in kennels, dierenklinieken, dierenartsenpraktijken, hondenspensions, 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.





DOG BREEDER All Clean

Gebruiksaanwijzing

- 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).

Artikelnummer	Verpakking
492311000	1L
492315000	5L
492325000	25L

