



Horse Breeder All Clean

VEILIGE REINIGER VOOR DE PROFESSIONELE PAARDENLIEFHEBBER EN -FOKKER

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

Technische Eigenschappen

- Getest en goedgekeurd op huid- en oogirritatie.
- Kleur: amber.
- 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

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Horse Breeder All Clean - aerosol 1 l | 492511000 |
| Horse Breeder All Clean - bus 5 l | 492515000 |
| Horse Breeder All Clean - bus 25 l | 492525000 |

Product

Karakteristieken

Toepassingen

- Reinigen van vloeren en wanden in stallen, trailers, boxen, ...
- Verwijderen van organische vervuiling in eet- en drinkbakken, zweet, vlekken van sappen en harsen, ...
- Zuiver maken van rijkledij, borstels, kammen, bandages, beenbeschermers, staldekens, ...
- Veilig op alle materialen.

Gebruik

- Verwijder zo veel mogelijk losse verontreiniging.
- Vernevel Horse 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 Horse Breeder voor het in de wasmachine gaat. Eventueel even inborstelen. Respecteer steeds het waslabel.
- Ook te gebruiken met de hogedrukreiniger.

- Gebruik de Microfibre (microvezeldoek) en de Scarabee (gompons) voor een perfect resultaat.

Ingrediënten:

- fosfaten <5%
- niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen <5%
- parfums (Cital)