

## Technical datasheet HOS Stable clean foam

### **Toepassing:**

HOS STABLE CLEAN FOAM is een krachtige alkalische schuimreiniger met extreem penetrerend en reinigend vermogen, langdurig en indringend schuim! Fris geparfumeerd. Garandeert unieke reinigingsresultaten in de moeilijkste omstandigheden in varkens-, pluimvee- en melkveestallen. Zelfs de dikste en meest opgedroogde mest wordt verwijderd.

HOS STABLE CLEAN FOAM is zeer breed inzetbaar dankzij het sterk hechtende schuim en het doordringende vermogen op zeer hardnekkig vuil. Het reinigende effect wordt ook versterkt door een lange contacttijd die perfect verkregen kan worden door een goed en lang klevend schuim op alle soorten ondergronden.

HOS STABLE CLEAN FOAM is al actief bij zeer lage concentraties en is veilig voor al je materialen. Veelzijdig gebruik. Kan gebruikt worden voor alle reinigingstaken op een boerderij: oppervlakken, machines, voertuigen, melkstal.

### **Dosering:**

Schuim de te reinigen muren in met een schuimlans of schuimbeker.

Dosering 0,5 tot 2% Laat het product minimaal 30 minuten inwerken

Het schuim blijft uren aan de muur kleven.

Spoelen met schoon water.

### **Hantering en opslag:**

Volg de veiligheidsinstructies die je terugvindt in het veiligheidsblad. Alleen voor professionele gebruikers/specialisten.

### **Voeding:**

HOS STABLE CLEAN FOAM kan gebruikt worden in de voedingsindustrie als reinigingsmiddel.

Er dient wel op toegezien te worden dat de bevulde materialen na het reinigen voldoende gespoeld worden met schoon water zodanig dat er geen reinigingsmiddel meer aanwezig is. HOS STABLE CLEAN FOAM is GEEN desinfectiemiddel.

## Technical datasheet HOSStable clean foam

### Technische specificaties:

Kleur:	Geel
Geur:	Lemon
Schuim:	Sterk schuimend
Brix:	36,0 ± 1
pH 100 %:	14 ± 1
pH 1 %:	12,50 ± 1
Soortelijk gewicht:	1,12 kg/L ± 1%
Dosering:	0,5-2 %
Verpakking:	5/25/200/1000L
Biologische afbreekbaarheid:	> 90 %

De oppervlakte-actieve stoffen in HOS STABLE CLEAN FOAM voldoen aan Verordening (EG) nr; 648/2004 betreffende de criteria voor biologische afbreekbaarheid.