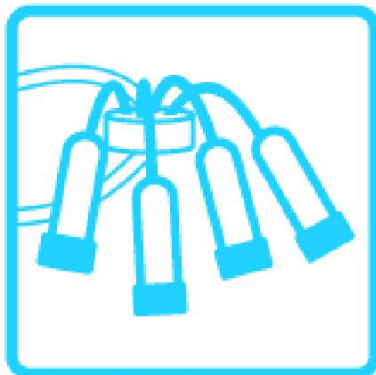


Metron

Prašak za čišćenje cirkulacijom



Opis

Prašak za čišćenje velikih rezervoara cirkulisanjem. Uklanja efikasno ostatke mleka u svim muzilištima i cevodima. Lako se rastvara i idealan je za korišćenje u tvrdoj ili mekoj vodi. Štiti i čuva gumu i pomaže u prevenciji stvaranja mlečnog kamena. Pakovanje od 20 kilograma dovoljno je za 5500 litara radnog rastvora i pogodan je za upotrebu kao sredstvo za čišćenje velikih tankova.

Način upotrebe

1. Čišćenje u zatvorenom prostoru:

Odmah posle završene muže, ukloniti svu prljavštinu iz klastera, cevi i prskalica i temeljno isprati postrojenje čistom, hladnom vodom i ukloniti otpadnu vodu. Napraviti rastvor u odnosu od 150 g METRON™ na 40 litara tople vode (82°C), uz mešanje rastvora. Omogućiti cirkulisanje rastvora po postrojenju do odvoda i to tako da se rastvor prazni topao (bar 50°C) do povratne linije, a zatim postaviti povratni vod i nastaviti cirkulisanje još 10 minuta i onda isprazniti vodeni otpad. Isprati postrojenje temeljno čistom, hladnom vodom i ostaviti da se drenira.

2. Čišćenje tankova za mleko prskanjem:

Za automatsko i ručno upravljanje opremom za čišćenje rezervoara prskanjem, treba slediti uputstva proizvođača. Automatski očišćene rezervoare treba i ručno očistiti najmanje jednom mesečno. U slučaju da rezervoari imaju pristup šahti, rezervoar treba pregledati najmanje jednom nedeljno. Ako dođe do problema, konsultovati proizvođača opreme za čišćenje.

Hemijski sastav

Sadrži mešavinu natrijum-hidroksida, dinatrijum-metasilikata, natrijum-karbonata, fosfata i izbeljivače na bazi hlora

Podaci o proizvodu

Izgled:	Prašak
Miris:	Slab na hlor
Gustina (20°C):	N/A
Boja:	Bela
pH – 150 g na 40 lit:	12.0
Rok skladištenja:	2 godine
Pakovanje	
Pak.	Vel. palete
20kg	24 x 20kg

Proizvođač: Evans Vanodine

International PLC, Brierley Road, Walton Summit, Preston, UK. PR5 8AH,
gclab@evansvanodine.co.uk

Uvoznik: PHARMANIMA VET d.o.o.

Branka Krsmanovića br. 77, Paraćin,
broj telefona +381 35 567 634,
pharmanimavetpn@gmail.com

