

# CircoClean SF



atest-nr HŻ/06653/01

## opis produktu

CircoClean SF jest kwaśnym, płynnym środkiem czyszczącym i dezynfekującym do instalacji udojowych i schładzających mleko. Stworzony do podstawowego czyszczenia w normalnej wodzie.

## zalety produktu

- ✓ **dobry czyszciciel:** optymalne działanie we wszystkich powszechnie znanych instalacjach udojowych i schładzających mleko
- ✓ **skuteczny:** rozpuszcza osady mineralne i zapobiega tworzeniu się nowych osadów
- ✓ **działanie dezynfekcyjne:** zawiera komponenty dezynfekcyjne
- ✓ **ochrona przed korozją:** przy właściwym stosowaniu działają inhibitory korozji, w celu zabezpieczenia wierzchniej warstwy ze stali szlachetnej, szkła, plastiku, gumy

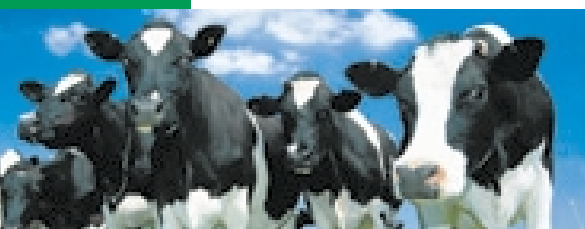
## sposób użycia



Zalegające resztki mleka sputkać letnią wodą do 30°C. Czyścić CircoClean AF. Wypłukać pitną wodą.

Zalecane jest codzienne mycie naprzemienne z alkalicznym produktem:

- ☀ rano alkalicznym CircoClean AF
- ☾ wieczorem kwaśnym CircoClean SF



# CircoClean SF

## wskazówki dotyczące stosowania



dozowanie: 0,41 % obj. = 41 ml / 10 l



temperatura: 40 – 60 °C



czas: 10 – 20 min.

Trwałość 12 miesięcy, gdy produkt jest chroniony przed światłem słonecznym, mrozem i wysoką temperaturą.

Prosimy o uwagę i przestrzeganie wskazówek dotyczących bezpieczeństwa podanych w karcie informacyjnej produktu.

Przy alternatywnym dozowaniu są zawsze do dyspozycji doradcy Westfalia Landtechnik.

## pozostałe wskazówki

Żadne

## właściwości produktu

skład chemiczny: kwasy nieorganiczne, niejonowe substancje powierzchniowo czynne, tlenek wodoru, inhibitory korozji

gęstość: 1,24 g/cm<sup>3</sup>

wartość pH: 1,6 przy 20°C (10 g/l)

biocyd: H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

określenie koncentracji dla wartości przewodności właściwej:

	mS/cm przy 20°C dest. H <sub>2</sub> O						
% obj	0,30	0,40	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50
mS/cm	4,8	6,1	7,4	10,3	12,8	15,3	17,8

## informacje dotyczące zamówienia

produkt	opakowanie	nr katalogowy
CircoClean SF	35 kg	7722-3023-500
CircoClean SF	230 kg	7722-3025-500