

SANITAČNÍ PLÁN 2

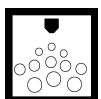
Obvod: Příjem mléka, mléčnice

Objekty: podlahy, stěny, dveře, technologické zařízení



1. Příprava pro čištění a předoplach vodou

Rozebrat součásti strojů, pokud to technika jejich čištění vyžaduje. Provést předoplach pitnou vodou.



2. Čištění a dezinfekce

podlahy, stěny, dveře a vnější části technologické zařízení - po příjmu mléka umýt ručně nebo pomocí pěnovacího zařízení roztokem **Topaz MD3** o koncentraci cca 2% a teplotě cca 40°C s následnou dezinfekcí postřikem prostředku **Oxypak S** o koncentraci 0,5-1,0% a teplotě do 40°C. 1 x měsíčně použít roztok **Topaz AC5** o koncentraci cca 2% a teplotě cca 40°C. Pěnový roztok nanášet systematicky zesponu nahoru pomocí pistole s pěnovou tryskou v podobě souvislé vrstvy.

potrubní trasy a vnitřní části technologického zařízení - čistit CIP stanicí roztokem **Mip C** (noční čištění) a **HorolithSupra** (denní čištění) o koncentraci 1 - 2 % a teplotě 50 - 80°C.



3. Účinná doba

roztoky nechat působit 20 až 30 minut.



4. Oplach a kontrola na optickou čistotu

veškeré plochy a povrchy důkladně opláchnout pitnou vodou systematicky shora dolů a směrem ke kanálům a poté zkontrolovat zejména problémová místa. Potrubní trasy a vnitřní části technologického zařízení propláchnout pitnou vodou do neutrálního pH. V případě potřeby opakovat bod 3.



A. Upozornění

V případě opravy či výměny některé ze součástí technologického zařízení v průběhu pracovní směny, je nezbytné před opětovným započetím provozu na daném zařízení, provést dokonalou očistu a sanitaci.



B. Bezpečnost práce a první pomoc

Pozor, některé používané sanitační prostředky jsou žiraviny! Při zasažení očí nebo pokožky minimálně 15 minut oplachujte pitnou vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Při práci používejte ochranné rukavice a brýle. Platí přísný zákaz stříkání tlakové vody do elektrických částí strojů, rozvodů a zařízení.



C. Odpovědné osoby

Sanitace: pověřený pracovník

Kontrola: vedoucí provozu