

Romit BF

Beschrijving

Oxidatief werkend en licht zuur ingesteld desinfectiemiddel voor een snelle desinfectie. Toegestaan is uitsluitend het gebruik als middel ter bestrijding van bacteriën (excl. bacteriesporen en mycobacteriën) en gisten op de borstels van een melkrobot en de melkklauw van de melkwinningsinstallatie. Ideaal ter voorkoming van kruisbesmetting. Het middel is uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

Voordelen

- Speciaal ontwikkeld voor de borsteldesinfectie. Reinigt, desinfecteert en bleekt de voorbehandelingsborstels.
- Romit BF werkt snel en effectief op de melkklauwen, tussen de melkbeurten, door als dompeldesinfectie en als Cleaning in Place (CIP).
- Geen huidirritatie zoals vaak voorkomt bij chloorhoudende producten.
- Reduceert het risico op kruisbesmetting.
- Economisch in gebruik; lage concentraties bieden al een uitstekend resultaat.
- Geen schuimvorming.

Eigenschappen

Uiterlijk:	Kleurloze vloeistof
Belangrijkste bestanddelen:	Perazijnzuur, waterstofperoxyde en stabilisator
pH bij 20 °C:	Circa 3
Dichtheid bij 20 °C (g/cm ³):	1,09
Opslagtemperatuur:	-20° C tot +30 °C
Toelatingsnummer Nederland:	13870N
Notificatienummer België:	6817B

Gebruik 1

Wat:	Borsteldesinfectiemiddel
Wanneer:	Na de voorbehandeling
Hoe:	Volg de reinigingsprocedure voor het AMS.
Te gebruiken concentratie:	0,5% m/m. Volg de reinigingsprocedure voor het AMS.
Aanbeveling:	Controleer met enige regelmaat de aanwezigheid van voldoende Romit BF op de borstels.

Gebruik 2

Wat:	Melkklauw (CIP) desinfectiemiddel
Wanneer:	Tussen de melkbeurten door
Hoe:	Dit middel wordt verdund met water. Middels dompelen of middels Cleaning In Place (CIP) wordt de melkklauw gedesinfecteerd.
Te gebruiken concentratie:	1,5 % m/m Inwerktijd: 1 minuut
Aanbeveling:	Na de inwerktijd afspoelen met water van drinkwaterkwaliteit.

Materiaal- verdraagzaamheid

Romit BF is in de aangegeven concentraties geschikt voor de desinfectie van kunststoffen als teflon, PE, PP, rigid PVC, PTFE, PVDF. Bij hogere concentraties en/of andere materialen moet de materiaalverdraagzaamheid getest worden.

Bij coatings, gelakte oppervlakken en andere niet genoemde materialen raden wij aan vooraf de bestendigheid t.o.v. Romit BF te onderzoeken.

Veiligheid en voorzorgsmaat- regelen

De relevante gevaren van **Romit BF** zijn vermeld op het veiligheidsinformatieblad (SDS). Voor vragen over het product in dit verband kunt u contact opnemen met uw Ecolab vertegenwoordiger.

De verpakking na gebruik goed afgesloten houden. In de oorspronkelijke verpakking bewaren bij -20 °C tot +30 °C. Product niet wegspoelen in de riolering. Verpakking uitsluitend leeg en afgesloten afvoeren.

Lees vóór gebruik altijd het etiket en de productinformatie.

De uitspraken, informatie en gegevens in dit document worden beschouwd als correct en betrouwbaar. Deze informatie beschrijft de karakteristieke eigenschappen van **Romit BF** bij normaal gebruik maar kan niet worden beschouwd als garantie voor de geschiktheid voor een bepaalde toepassing resp. als bindende garantie (indien hiervan sprake is). De specificaties en prestaties van het product kunnen variëren afhankelijk van de omstandigheden bij gebruik. De prestaties en toepasbaarheid van dit product worden beïnvloed door een groot aantal factoren. Deze informatie ontslaat de gebruiker daarom niet van de aansprakelijkheid met betrekking tot de geschiktheid van het product en het nemen van passende veiligheidsmaatregelen. Daarnaast moet een mogelijke schending van octrooirechten te allen tijde worden voorkomen.

(Versie september 2017)