

Sodium metabisulfite

Koncentrace přípravku: 1% ve vazelíně

Synonyma: natrium disulfid

disiřičitan sodný

Vlastnosti

Používá se jako redukční a antioxidační činidlo např. v kosmetických výrobcích. Často je též používán ve fotografickém průmyslu, při zpracování hroznů na víno a v tiskárnách. Siřičitany a disiřičitany používané v potravinářském průmyslu jsou označovány E 220 – E 227.

Výskyt

Disiřičitan sodný je poměrně často používanou chemikálií, používá se např.:

- potravinářském průmyslu (zpracování hroznů na víno aj.)
- při zpracování fotografických materiálů (vývojky aj.)
- v kosmetickém a farmaceutickém průmyslu
- v textilním průmyslu (bělící a desinfekční prostředek), v čistírnách oděvů apod.
- v tiskárnách a průmyslu barev
- v papírenském průmyslu
- při zpracování latexu
- při výrobě zrcadel
- při konzervaci technických roztoků

Benzisothiazolinone

Koncentrace přípravku: 0,1% ve vazelíně

Vlastnosti

Velmi často používaná konzervační látka, především v průmyslu, a to v nejrůznějších technických roztocích a emulzích.

Výskyt

Jako konzervační činidlo se přidává především do technických výrobků jako jsou např.:

- řezné, hydraulické a chladicí oleje a emulze
- disperzní barvy a lepidla
- saponátové přípravky a mycí emulze používané v technických oborech
- fotochemikálie
- disperzní tvrdidla pro akrylátová lepidla
- nejrůznější pasty např. v autokosmetice

Jako konzervační činidlo se také používá v textilním a papírenském průmyslu

Sodium metabisulfite

Koncentrace přípravku: 1% ve vazelíně

Synonyma: natrium disulfid

disiřičitan sodný

Vlastnosti

Používá se jako redukční a antioxidační činidlo např. v kosmetických výrobcích. Často je též používán ve fotografickém průmyslu, při zpracování hroznů na víno a v tiskárnách. Siřičitany a disiřičitany používané v potravinářském průmyslu jsou označovány E 220 – E 227.

Výskyt

Disiřičitan sodný je poměrně často používanou chemikálií, používá se např.:

- potravinářském průmyslu (zpracování hroznů na víno aj.)
- při zpracování fotografických materiálů (vývojky aj.)
- v kosmetickém a farmaceutickém průmyslu

- v textilním průmyslu (bělící a desinfekční prostředek),
v čistírnách oděvů apod.
- v tiskárnách a průmyslu barev
- v papírenském průmyslu
- při zpracování latexu
- při výrobě zrcadel
- při konzervaci technických roztoků

Benzisothiazolinone

Koncentrace přípravku: 0,1% ve vazelině

Vlastnosti

Velmi často používaná konzervační látka, především v průmyslu, a to v nejrůznějších technických roztocích a emulzích.

Výskyt

Jako konzervační činidlo se přidává především do technických výrobků jako jsou např.:

- řezné, hydraulické a chladicí oleje a emulze
- disperzní barvy a lepidla
- saponátové přípravky a mycí emulze používané v technických oborech
- fotochemikálie
- disperzní tvrdidla pro akrylátová lepidla
- nejrůznější pasty např. v autokosmetice
- jako konzervační činidlo se také používá v textilním a papírenském průmyslu

Decyl glucoside

Koncentrace přípravku: 5% ve vazelíně

Vlastnosti

Slouží jako jemný čistící a pěnivý prostředek. Vyrábí se z kokosového oleje a glukózy. Je ideální pro citlivou suchou a dětskou pokožku.

Výskyt

- přírodních šamponech a kondicionérech
- dětské kosmetice
- micelárních vodách
- čistících gelech a pěnách
- prostředcích na mytí nádobí a povrchů

Decyl glucoside

Koncentrace přípravku: 5% ve vazelíně

Vlastnosti

Slouží jako jemný čistící a pěnivý prostředek. Vyrábí se z kokosového oleje a glukózy. Je ideální pro citlivou suchou a dětskou pokožku.

Výskyt

- přírodních šamponech a kondicionérech
- dětské kosmetice
- micelárních vodách
- čistících gelech a pěnách
- prostředcích na mytí nádobí a povrchů