

FAQ BURN-FREE

(frekventa frågor&svar)

Hur lång tid skall Burn-Free ligga på en brännskada?

På små lokala brännskador kan kompresserna ligga på upp till ca 3-4 timmar. Undvik att använda mycket större storlekar på kompresser eller filter än storleken på själva brännskadan. Är brännskadan större än 10% av kroppsytan (på barn gäller 5 %) skall behandlingstiden förkortas ju mer utbredd skadan är för att eliminera risken för hypothermi(avkylning). Vid utbredda brännskador bör de stora BurnFreefiltarna avlägsnas redan efter 10 minuter och max 30 minuter.

Kan Burn-Free användas på alla grader och omfattningar av brännskador?

Burn-Free kan användas som Första Hjälpn på alla brännskador(ej kemiska) oavsett djup och omfattning.

Varför skall man inte använda Burn-Free på kemiska brännskador?

Kemiska brännskador måste totalt saneras från den kemiska substansen innan en behandling med Burn-Free kan möjliggöras. Detta gäller framförallt alkaliska brännskador där vattenbaserade produkter som Burn-Free förvärrar skadan.

För att undvika misstag avråder vi bestämt från behandling med Burn-Free på alla typer av kemiska brännskador.

Kan Burn-Free användas på små barn?

Ja Burn-Free kan användas på små barn. På små lokala brännskador kan kompresserna ligga på upp till ca 3-4 timmar. Undvik att använda mycket större storlekar på kompresser eller filter än storleken på själva brännskadan. Är brännskadan större än 5% av kroppsytan skall behandlingstiden förkortas ju mer utbredd skadan är för att eliminera risken för hypothermi(avkylning). Vid utbredda brännskador bör de stora BurnFreefiltarna avlägsnas redan efter 10 minuter och max 30 minuter.

Kan Burn-Free användas på alla hudpartier på kroppen?

Ja, Burn-Free kan användas som Första Hjälpn på alla hudpartier.

Är det farligt att få Burn-Free i ögon, näsa och mun?

Det är inte farligt att få Burn-Free i näsa eller mun. Man bör dock undvika att få det direkt i ögonen då det kan ge en lätt irritation.

Finns det allergiska komplikationer för känsliga personer i o m att produkten innehåller Tea Tree Oil?

Tea Tree Oil saluförs bl a hos naturapoteken med en koncentration på 100 %. Vid långvarig användning av denna höga koncentration finns det rapporter om allergifall. Läkemedelsverket rekommenderar därför utspädning. Burn-Free har koncentration av Tea Tree Oil som är lägre än 1 %. Ingen rapport om allergi har rapporterats ifrån akutmottagningar eller andra vårdinrättningar i Sverige, trots att Burn-Free har används regelbundet på dessa kliniker sedan år 2004, och i USA sedan slutet av 1990-talet

Innehåller BurnFree några andra farliga ämnen såsom Triclosan (Irgasan)?

Svar nej.

Hur verkar Burn-Free?

Burn-Freegelen transporterar effektivt bort överskottsvärmen från brännskadan genom konvektion, vilket innebär en omedelbar svalkande effekt. Denna svalkande effekt förhindrar att brännskadan går ytterligare ner på djupet och ger samtidigt en skön smärtlindring.

OBS! Gelen får inte övertäckas av något lufttätt material då detta förhindrar konvektionen.

Fungerar vatten eller is inte lika bra som Burn-Free?

Vatten fungerar bra som smärtlindring. Det är dock viktigt att man använder tempererat vatten ca 15-20⁰ C, vid kallare temperatur på vattnet ökar risken för nedkylning.

Dessutom måste vattenbehandlingen pågå i minst 20 minuter, vilket kan bli svårt i samband med transport till läkare. Behandling med is ökar risken för köldskador.

Burn-Freegelen ger en kontinuerlig och jämn temperaturminskning.

Vad är skillnaden emellan att använda Burn-Free kompress med gel och enbart lös gel i flaska?

Burn-Free saluförs i förpackningar med olika storlekar som innehåller både kompresser och gel. Kompresserna håller gelen på plats i ett tjockt lager, vilket ger en kontinuerlig och jämn temperaturminskning.

Lös gel i flaska är användbar som ett komplement när man vill hålla på ytterligare gel på Burn-Freekompressen eller då man behandlar små punktvisa brännskador t.ex vid stänk av heta vätskor.

Gör Burn-Free någon nytta om det gått ett antal timmar efter skadetillfället?

Burn-Free ger naturligtvis bäst effekt om den läggs på så fort som möjligt efter skadetillfället. Burn-Free är en Första-Hjälpen-produkt!
Har det gått några timmar efter skadetillfället minskar effekten av skadereduktionen. Däremot finns det åtskilliga rapporter om att Burn-Free har gett smärtlindring även efter att det gått ett flertal timmar efter skadetillfället.

Skall man täcka över brännskadan när man använder Burn-Free med något ytterligare förband?

Burn-Free fungerar bäst när det inte är övertäckt med något material som förhindrar värmetransporten.

Ibland kan man behöva fixera Burn-Freekompresserna så att gelen inte rinner av brännskadan. Då kan man använda en lös fixerbinda i luftig kvalitet och inte linda den så hårt att man pressar bort gelen.

Behöver Burn-Freeprodukterna förvaras i kylskåp?

Nej, Burn-Free behöver inte förvaras i kylskåp. Dess svalkande effekt kommer genom konvektion(värmeabsorption). Burn-Free förvaras i vanlig rumstemperatur.

Blir Burn-Free obrukbar om produkterna t ex förvaras i en bil och utsätts för extrem kyla?

Burn-Free som utsätts för kyla under -3°C blir frysta och därmed obrukbara för stunden. Fryst gel kan orsaka köldskador. Vid upptining av i övrigt hel förpackning blir Burn-Free åter användbar om man bara skakar om produkten något så att gelen blir homogen igen. Vid lagring över 40°C rekommenderas att gelen återfår normal rumstemperatur före användning.

Hur lång är hållbarheten av Burn-Free?

Hållbarheten i en oöppnad kompressförpackning är fem år. Slutdatum finns tryckt på förpackningen. En öppnad förpackning är inte lämplig att spara till senare tillfälle. Beträffande Burn-Freegel i spray-burkar och plastflaskor är hållbarheten också fem år i oöppnad förpackning. Öppnad spray-burk håller i tre år efter öppnande och plastflaskorna tolv månader efter öppnad förpackning.

Finns det speciella ansiktsmasker av BurnFree?

Nej det behövs inga speciella ansiktsmasker vilket skulle fördyra produkten. Kompresserna i Burn-Free är gjorda av en skumplast med öppna celler. Detta medför att kompressen är mycket lätt, att med fingrarna som hjälp, riva ut lämpliga hål för såväl ögon näsa och mun.

Kan man använda Burn-Free till andra ändamål än brännskador?

Burn-Free är framtagen just för brännskador. Det man kanske inte tänker på är att även skrubbsår och skavsår i vissa fall är en friktionsskada fullt jämförbar med en brännskada. Vid en skrubbskada med eventuella inslag av grus i såret har gelen också en uppmjukande effekt vid rengöring av såret. Solsveda är också en brännskada samt i vissa fall intensiv strålbehandling i samband med tumörbehandling.