

Før pletaftagning må man gøre sig klart:

Hvad pletten består af?

Hvilket rensmiddel, der skal bruges.

Om stoffet og evt. farven tåler det pågældende rensmiddel.

Hvordan pletaftagning skal udføres.

Før du fjerner pletten:

- tøj et børstes eller støvsuges først rent for støv, da løst støv kan give skjolder under pletaftagning

- er der tvivl om, hvad pletterne består af, bruges først et rensmiddel, der kan opløse fedtstoffer, IKKE vand. Pletaftagningsmidlerne prøves først på en rest af stoffet eller på en indvendig søm.

Fremgangsmåde 1 (FGM1): Pletten gnides.

Metoden bruges specielt til fedtpletter, frugtpletter, sukkerholdige pletter, som er suget igennem stoffet. Stoffet, helst vrangsiden, breddes ud over et fast sugende underlag eks. Et farveneutralt håndklæde. En ren bomuldsklud gennemvædes med rensmidlet, vrides fast op, og fingrene aftørres. For at undgå skjolder fugtes pletten først, hvorefter der gnides med let hånd fra den fugtige til den tørre del af stoffet, så de skarpe overgange udjævnes. Først derefter arbejdes på selve pletten, til den er fuldstændig fjernet. Tynde stoffer gnides ganske let, tykke stoffer kræver og tåler kraftigere bearbejdning.

Ældre pletter skal have flere omgange af behandling. Anvendes der rensmiddel, der fordamper hurtigt, gnides let henover stoffet med en ren og tør klud, indtil stoffet er tørt. Anvendes vand, kan stoffet stryges tørt fra vrangen med et *lunkent* strygejern, men kun hvis pletten er helt fjernet.

Fremgangsmåde 2 (FGM2): Pletten opløses og opsuges.

Pletter der kun ligger på overfladen af stoffet, eks. Tjære og maling kan suges op med hvid køkkenrulle, kaffefilter eller lign. Der duppes med rensvæske. Papiret trykkes med en finger mod pletten og flyttes stadig, indtil pletten er fjernet.

Ligger pletten som et lag ovenpå stoffet, skræbes det meste af med eks. En kniv før behandling med rensvæske. Efterbehandling for at undgå skjolder, se FGM1

Fremgangsmåde 3 (FGM3): Pletten dyppes

Metoden bruges især til pletter hvor der må anvendes blegemidler. Det er ofte hvide stoffer eller vaskestoffer. Stoffet samles i en spids, så kan pletten dyppes i rensvæsken. Når pletten er fjernet, skylles stoffet grundigt (efter evt. neutralisering af rensvæske) og hvis det ikke går direkte i vask, breddes det ud på et sugende underlag, og skarpe konturer udjævnes, inden stoffet stryges tørt fra vrangen. Evt. dækket med en ren, tør klud.

Den ultimative guide til pletfjerning på tøj, version 1.0

www.hverdagensalmindeligheder.dk

Alle oplysninger på disse sider anvendes på brugerens eget ansvar.

Pletter, alfabetisk rækkefølge	Pletternes kendetegn	Rensemiddel og fremgangsmåde
Asfalt	Stive, mørke, karakteristisk lugt	Ægte stoffer: Benzin eller terpentin. Ældre pletter fjernes med en blanding af lige dele benzin, sprit og acetone Uægte stoffer: Først terpentin og derefter benzin (FMG1 eller 2)
Blod	Stive, karakteristisk farve	Bomuld, hør, strygelet bomuld med ægte farver: Omgående skylning i kold eller lunkent vand. Derefter vask i maskine eller ½ times iblødsætning i lunkent vand med vaskemiddel og derefter vask. Natursilke, uld: Rent, koldt vand eller lunkent saltvand (½ tsk salt pr. dl. Vand med FGM3) Tåler ikke enzymholdigt vaskemiddel.
Celluloselak	Stive, karakteristisk lugt	Uld, silke, bomuld, hør: Acetone FGM1 (afprøv først på en rest stof) Nylon/Rayon mv: Acetone evt. Benzin FGM1 Eller FGM2. Acetatrayon opløses af acetone, amylicetat kan i stedet anvendes
Chokolade	Karakteristisk lugt og farve	Rester skræbes af. Pletten gennemvædes fuldstændigt med glycerin, der gnides ind i stoffet. Efter 3-4 timers vaskes plet og glycerin af med kogt lunkent vand. Behandlingen kan evt. gentages. Stoffet vaskes
Chokoladedrik/kakao	Karakteristisk farve	Dyp pletten i sødmælk. Vask tøj, hvis tøj tåler 60 grader. Kom opvaskemiddel på pletten, efter du har brugt sødmælk, hvis tøj kun tåler 40 grader eller derunder. Lad tøj ligge 4-6 timer i en lukket pose, herefter vaskes det.
Fedt	Bløde, oftest mørke	Benzin. Går pletterne ikke af, prøv da at fugte med terpentin, lad det trække 10 min og fjern pletterne igen med benzin. FGM1. Prøv herefter med kogt, lunkent vand. Lugter pletten bruges herefter Rodalon. Tøjet vaskes.
Fernis (linolie)	Mørke, stive, karakteristisk lugt	Ægte stoffer: Benzin eller terpentin. Ældre pletter fjernes med en blanding af lige dele benzin, sprit og acetone Uægte stoffer: Først terpentin og derefter benzin (FMG1 eller 2)
Fløde	Bløde, minder om fedtpletter	Benzin. Går pletterne ikke af, prøv da at fugte med terpentin, lad det trække 10 min og fjern pletterne igen med benzin. FGM1. Prøv herefter med kogt, lunkent vand. Lugter pletten bruges herefter Rodalon. Tøjet vaskes.
Frugt	Karakteristisk farve	Rester skræbes af. Pletten gennemvædes fuldstændigt med glycerin, der gnides ind i stoffet. Efter 3-4 timers vaskes plet og glycerin af med kogt lunkent vand. Behandlingen kan evt. gentages. Stoffet vaskes.

Den ultimative guide til pletfjerning på tøj, version 1.0

www.hverdagensalmindeligheder.dk

Alle oplysninger på disse sider anvendes på brugerens eget ansvar.

Frugtfarve	Karakteristisk farve	Bomuld, hvidt, kulørt med ægte farver, hør: Kogende vand (FGM3), strygelet bomuld og hør kun 60 grader. Evt. anvendes vaskemiddel med blegning. Gamle pletter behandles med 8% ufortyndet salmiakopløsning, herefter opblødes pletten i varm mælk. Skyl efter med saltvand og vask almindeligt. Kemofibre: Friske pletter FGM3 med lunkent vand. Rød sodavand er meget svært at fjerne. På hvidt og ægtefarvet stof bleges evt. med affarvningsmiddel. Uld: Pletten gnides med sprit på vrangen. Hvidt uldtøj anvendes citronsaft. Ved hårdnakkede pletter kan man gøre brug af sæbevand, der er tilsat 8% ufortyndet salmiakspiritus. Der vaskes grundigt efter. Ældre pletter og pletter fra rød sodavand på hvidt og ægtefarvet uld kan evt. bleges med affarvningsmiddel.
Gadesnavs/mudder	Stive, grå	Alle stoffer med ægte farver: De tørre pletter afbørstes grundigt. Pletterne fjernes med en blanding af 1 tsk salmiakspiritus og 1 dl vand. (FGM1) Stoffet skylles med rent vand og vaskes. Du kan også lade snavset tørre ind, børste eller støvsuge pletten og derefter vaske tøjet almindeligt.
Græs	Karakteristisk farve	Rester skrabes af. Pletten gennemvædes fuldstændigt med glycerin, der gnides ind i stoffet. Efter 3-4 timers vaskes plet og glycerin af med kogt lunkent vand. Behandlingen kan evt. gentages. Stoffet vaskes. ELLER Benzin FGM1 eller FGM2. Sprit kan anvendes, dog kun på hvide eller ægtefarvede stoffer.
Gulvlak	Mørke, stive, karakteristisk lugt	Ægte stoffer: Benzin eller terpentin. Ældre pletter fjernes med en blanding af lige dele benzin, sprit og acetone Uægte stoffer: Først terpentin og derefter benzin (FMG1 eller 2)
Harpiks	Stive, mørke, tilbøjelige til at klæbe, karakteristisk lugt	Ægte stoffer: Benzin eller terpentin. Ældre pletter fjernes med en blanding af lige dele benzin, sprit og acetone Uægte stoffer: Først terpentin og derefter benzin (FMG1 eller 2)
Hårlak	Stive, farveløse	Benzin FGM1 eller FGM2. Sprit kan anvendes, dog kun på hvide eller ægtefarvede stoffer
Is		Hvis tøjet ikke tåler vask mere end 40 gr. Fugtes det først med opvaskemiddel, lade det ligge 4-6 timer i en lukket pose og derefter vasker det. Virker det ikke så prøv Benzin. Går pletterne ikke af, prøv da at fugte med terpentin, lad det trække 10 min og fjerne pletterne igen med benzin. FGM1. Prøv herefter med kogt, lunkent vand. Lugter pletten bruges herefter Rodalon. Tøjet vaskes.

Den ultimative guide til pletfjerning på tøj, version 1.0

www.hverdagensalmindeligheder.dk

Alle oplysninger på disse sider anvendes på brugerens eget ansvar.

Jod, brun	Karakteristisk farve	En opløsning af 1 spsk natriumtiosulfat (fixersalt fra apotek eller matas) til 1 dl. Vand FGM1 dyp i vand flere gange inden alm. vask
Jordslået	Mørke, evt. røde, gule, grønne, blå. Ofte muggen	Alle stoffer med ægtefarver: gnides med en opløsning af 1 spsk vinsyre til 1 dl. Vand (FGM1) Stoffet skylles rent og vaskes. ELLER Følgende kan købes i Matas i en samlet pakke. Du kan forbehandle tøj ved at opløse 20 gram kaliumpermanganat i en liter vand, (meget blålilla) gennemvæde tøj i blandingen og lade det ligge i blandingen i 3 minutter. Derefter opløser du 200 gram natriumbisulfid i en liter vand og gennemvæder tøj i den nye blanding, indtil det får den oprindelige farve igen.
Kaffe	Karakteristisk farve	En blanding af 1 del glycerin til ¾ del vand. Eventuelle rester kan fjernes med farvepletfjerner (1% brintoverilte opløsning). Tør efter med en tør klud.
Ketchup	Karakteristisk farve	Opvaskemiddel duppes på pletten og lader virke i 4-6 timer i en lukket pose. Hvis der er skjolder efter vask, duppes med en blanding af salmiakspiritus 25 % og vand i forholdet 1 spsk. salmiak til 1 l vand.
Kuglepen	Karakteristisk farve	Benzin FGM1 eller FGM2. Sprit kan anvendes, dog kun på hvide eller ægtefarvede stoffer
Lapis	Mørkebrune, ofte sorte	En opløsning af 1 spsk natriumtiosulfat (fixersalt fra apotek eller matas) til 1 dl. Vand FGM1 dyp i vand flere gange inden alm. vask
Levertran	Bløde, karakteristisk lugt	Benzin. Går pletterne ikke af, prøv da at fugte med terpentin, lad det trække 10 min og fjern pletterne igen med benzin. FGM1. Prøv herefter med kogt, lunkent vand. Lugter pletten bruges herefter Rodalon. Tøjet vaskes.
Likør, spiritus	Stive, bliver ofte hvide ved gnidning	Kogt, lunkent vand. FGM1. Hvis det er nødvendigt efterbehandles med glycerin. Pletten gennemvædes fuldstændigt med glycerin, der gnides ind i stoffet. Efter 3-4 timers vaskes plet og glycerin af med kogt lunkent vand. Behandlingen kan evt. gentages. Stoffet vaskes
Lim, opløseligt i vand	Stive	Kogt, lunkent vand. FGM1. Hvis det er nødvendigt efterbehandles med glycerin. Pletten gennemvædes fuldstændigt med glycerin, der gnides ind i stoffet. Efter 3-4 timers vaskes plet og glycerin af med kogt lunkent vand. Behandlingen kan evt. gentages. Stoffet vaskes

Den ultimative guide til pletfjerning på tøj, version 1.0

www.hverdagensalmindeligheder.dk

Alle oplysninger på disse sider anvendes på brugerens eget ansvar.

Lim, uopløseligt i vand	Stive	Uld, silke, bomuld, hør: Acetone FGM1 (afprøv først på en rest stof) Nylon/Rayon mv: Acetone evt. Benzin FGM1 Eller FGM2. Acetatrayon opløses af acetone, amylacetat kan i stedet anvendes ELLER Benzin FGM1
Læbestift	Fedtede, karakteristisk farve	Opblød pletten med glycerin. Evt. rester duppes med 8% ufortyndet salmiakspiritus. Tøjet lægges i blød i sæbevand og vaskes almindeligt. Vanskelige pletter kan fjernes med mineralsk terpentin.
Maling, olie	Stive, karakteristisk lugt og farve	Ægte stoffer: Benzin eller terpentin. Ældre pletter fjernes med en blanding af lige dele benzin, sprit og acetone Uægte stoffer: Først terpentin og derefter benzin (FMG1 eller 2)
Margarine	Bløde, som oftest mørke	Benzin. Går pletterne ikke af, prøv da at fugte med terpentin, lad det trække 10 min og fjern pletterne igen med benzin. FGM1. Prøv herefter med kogt, lunkent vand. Lugter pletten bruges herefter Rodalon. Tøjet vaskes.
Marmelade	Stive, bliver ofte lyse ved gnidning	Kogt, lunkent vand. FGM1. Hvis det er nødvendigt efterbehandles med glycerin. Pletten gennemvædes fuldstændigt med glycerin, der gnides ind i stoffet. Efter 3-4 timers vaskes plet og glycerin af med kogt lunkent vand. Behandlingen kan evt. gentages. Stoffet vaskes
Mayonnaise	Bløde	Benzin. Går pletterne ikke af, prøv da at fugte med terpentin, lad det trække 10 min og fjern pletterne igen med benzin. FGM1. Prøv herefter med kogt, lunkent vand. Lugter pletten bruges herefter Rodalon. Tøjet vaskes.
Mælk	Stive, bliver ofte hvide ved gnidning	Benzin. Går pletterne ikke af, prøv da at fugte med terpentin, lad det trække 10 min og fjern pletterne igen med benzin. FGM1. Prøv herefter med kogt, lunkent vand. Lugter pletten bruges herefter Rodalon. Tøjet vaskes.
Mælkebøttesaft	Karakteristisk farve	Benzin FGM1, evt. rester kan fjernes med glycerin. Pletten gennemvædes fuldstændigt med glycerin, der gnides ind i stoffet. Efter 3-4 timer vaskes plet og glycerin af med kogt lunkent vand. Behandlingen kan evt. gentages. Stoffet vaskes.
Neglelak	Stive	Uld, silke, bomuld, hør: Acetone FGM1 (afprøv først på en rest stof) Nylon/Rayon mv: Acetone evt. Benzin FGM1 Eller FGM2. Acetatrayon opløses af acetone, amylacetat kan i stedet anvendes

Den ultimative guide til pletfjerning på tøj, version 1.0

www.hverdagensalmindeligheder.dk

Alle oplysninger på disse sider anvendes på brugerens eget ansvar.

Olie, mad	Bløde, som oftest mørke	Benzin. Går pletterne ikke af, prøv da at fugte med terpentin, lad det trække 10 min og fjern pletterne igen med benzin. FGM1. Prøv herefter med kogt, lunkent vand. Lugter pletten bruges herefter Rodalon. Tøjet vaskes.
Opkastning	Fedtede	Først vaskes tøjet, virker det ikke gøres følgende: Pletterne fjernes med en blanding af 1 tsk salmiakspiritus og 1 dl vand. (FGM1) Stoffet skylles med rent vand og vaskes. Er pletten tørret ind, skal man fjerne mest muligt med en tør neglebørste, hvorefter man tager det sidste med salmiakspiritus. Såfremt der stadig er lugt tilbage, vædes pletten med 1% kloraminopløsning.
Paraffinolie	Bløde, fedtede	Ægte stoffer: Benzin eller terpentin. Ældre pletter fjernes med en blanding af lige dele benzin, sprit og acetone Uægte stoffer: Først terpentin og derefter benzin (FMG1 eller 2)
Plastik gulvlak	Stive, karakteristisk lugt	Ægte stoffer: Benzin eller terpentin. Ældre pletter fjernes med en blanding af lige dele benzin, sprit og acetone Uægte stoffer: Først terpentin og derefter benzin (FMG1 eller 2)
Plastik maling	Stive, karakteristisk farve	Vand mens pletterne stadig er våde FGM1. Tørre pletter, brun sæbe gnides ind i pletten, holdes fugtigt i et par timer i en lukket plasticpose. Vask omhyggeligt.
Pudder	Fedtede, grålighvide	Opblød pletten med glycerin. Evt. rester duppes med 8% ufortyndet salmiakspiritus. Tøjet lægges i blød i sæbevand og vaskes almindeligt. Vanskelige pletter kan fjernes med mineralsk terpentin.
Rød jod	Karakteristisk lugt og farve	Pletten lader sig vanskeligt fjerne, men en del forsvinder ved grundig skylning med vand, og resten kan bleges en del ved opvarmning til ca. 60 grader med vaskemiddel der indeholder blegemiddel. Uld kun 40 grader. På hvide eller ægtefarvede stoffer kan pletten dyppes i 3% evt. 10% brintoverilte, hvorefter der dryppes nogle dråber salmiakspiritus på. Stoffet skylles grundigt i vand og vaskes efterfølgende.
Rødvin	Karakteristisk farve	Pletten gennemvædes fuldstændigt med glycerin, der gnides ind i stoffet. Efter 3-4 timers vaskes plet og glycerin af med kogt lunkent vand. Behandlingen kan evt. gentages. Stoffet vaskes
Saftevand, sødet	Stive, karakteristisk farve	Kogt, lunkent vand. FGM1. Hvis det er nødvendigt efterbehandles med glycerin. Pletten gennemvædes fuldstændigt med glycerin, der gnides ind i stoffet. Efter 3-4 timers vaskes plet og glycerin af med kogt lunkent vand. Behandlingen kan evt. gentages. Stoffet vaskes

Den ultimative guide til pletfjerning på tøj, version 1.0

www.hverdagensalmindeligheder.dk

Alle oplysninger på disse sider anvendes på brugerens eget ansvar.

Saftevand, usødet	Karakteristisk farve	Pletten gennemvædes fuldstændigt med glycerin, der gnides ind i stoffet. Efter 3-4 timers vaskes plet og glycerin af med kogt lunkent vand. Behandlingen kan evt. gentages. Stoffet vaskes ELLER Du kan forsøge dig med sulfo, lade det virke i 4-6 timer i en lukket pose, og derefter vaske det.
Salmiakspiritus	Affarvede	Lige dele eddike og vand FGM1. Stoffet skylles med rent vand og vaskes.
Sennep	Karakteristisk farve	Opvaskemiddel gnides på, lad det virke 4-6 timer, gerne længere. Indpakket i en lukket pose. Herefter vaskes tøjet. Er der skjolder duppes med en blanding af salmiakspiritus 25 % og vand i forholdet 1 spsk. salmiak til 1 l vand.
Skosvæerte	Mørke	Ægte stoffer: Benzin eller terpentin. Ældre pletter fjernes med en blanding af lige dele benzin, sprit og acetone Uægte stoffer: Først terpentin og derefter benzin (FMG1 eller 2)
Smør	Bløde, oftest mørke	Benzin. Går pletterne ikke af, prøv da at fugte med terpentin, lad det trække 10 min og fjern pletterne igen med benzin. FGM1. Prøv herefter med kogt, lunkent vand. Lugter pletten bruges herefter Rodalon. Tøjet vaskes.
Smøreolie	Mørke, karakteristisk lugt	Ægte stoffer: Benzin eller terpentin. Ældre pletter fjernes med en blanding af lige dele benzin, sprit og acetone Uægte stoffer: Først terpentin og derefter benzin (FMG1 eller 2)
Sod	Karakteristisk farve	Det er vanskeligt at fjerne sod, gnid det IKKE. Forsøg at støvsuge det af. Hvis der stadig er plet, kan man drysse varm kartoffelmel over. Lad det sidde og virke, ryst tøjet og vask det, hvis det er nødvendigt.
Sodavand inkl. cola	Skjold, skarpt afgrænset	Bomuld, hvidt, kulørt med ægte farver, hør: Kogende vand (FGM3), strygelet bomuld og hør kun 60 grader. Evt. anvendes vaskemiddel med blegning. Gamle pletter behandles med 8% ufortyndet salmiakopløsning, herefter opblødes pletten i varm mælk. Skyl efter med saltvand og vask almindeligt. Kemofibre: Friske pletter FGM3 med lunkent vand. Rød sodavand er meget svært at fjerne. På hvidt og ægtefarvet stof bleges evt. med affarvningsmiddel. Uld: Pletten gnides med sprit på vrangen. Hvidt uldtøj anvendes citronsaft. Ved hårdnakkede pletter kan man gøre brug af sæbevand, der er tilsat 8% ufortyndet salmiakspiritus. Der vaskes grundigt efter. Ældre pletter og pletter fra rød sodavand på hvidt og ægtefarvet uld kan evt. bleges med affarvningsmiddel.

Den ultimative guide til pletfjerning på tøj, version 1.0

www.hverdagensalmindeligheder.dk

Alle oplysninger på disse sider anvendes på brugerens eget ansvar.

Sovs, fed, ujævnet	Bløde, fedtede	Benzin. Går pletterne ikke af, prøv da at fugte med terpentin, lad det trække 10 min og fjern pletterne igen med benzin. FGM1. Prøv herefter med kogt, lunkent vand. Lugter pletten bruges herefter Rodalon. Tøjet vaskes.
Sovs, jævnet, afbagt	Stive, bliver ofte lyse ved gnidning	Benzin. Går pletterne ikke af, prøv da at fugte med terpentin, lad det trække 10 min og fjern pletterne igen med benzin. FGM1. Prøv herefter med kogt, lunkent vand. Lugter pletten bruges herefter Rodalon. Tøjet vaskes.
Spiritus, likør	Stive, bliver ofte hvide ved gnidning	Kogt, lunkent vand. FGM1. Hvis det er nødvendigt efterbehandles med glycerin. Pletten gennemvædes fuldstændigt med glycerin, der gnides ind i stoffet. Efter 3-4 timers vaskes plet og glycerin af med kogt lunkent vand. Behandlingen kan evt. gentages. Stoffet vaskes
Spritsfarve/tusch	Karakteristisk farve	Kan være vanskelige at fjerne. Dyp i sødmælk og vask derefter tøjet. Hvis tøjet kun tåler vask under 60 grader, må du fugte pletten med opvaskemiddel, efter du har brugt sødmælk, og lade tøjet ligge 4-6 timer, før du vasker det. Tuschpletter kan i øvrigt ofte fjernes med sprit og ellers kan glycerin forsøges.
Stearin	Stive	Pletten skræbes forsigtigt. Lægges mellem to lag kaffefilter eller køkkenrulle og stryges fra vrangen med lunkent jern. Papiret skiftes, indtil det ikke plettes. Evt. rest fjernes med benzin FGM1. Rest af farvet stearin kan fjernes med varm sprit (se under rensmidler, pas på det er brandfarligt) Anvendes kun til hvide eller ægtefarvede stoffer.
Stempelsvæerte	Mørke	Ægte stoffer: Benzin eller terpentin. Ældre pletter fjernes med en blanding af lige dele benzin, sprit og acetone Uægte stoffer: Først terpentin og derefter benzin (FMG1 eller 2)
Sukker		Lunkent vand eller sæbevand
Svedne pletter	Karakteristisk brun farve	Ægte farver: eddike FGM1, stoffet skylles og vaskes. Hvidt bomuld, uld, silke: 3% brintoverilte FGM1. Stoffet skylles grundigt efter med rent vand.
Syre	Affarvede	Alle stoffer med ægte farver: De tørre pletter afbørstes grundigt. Pletterne fjernes med en blanding af 1 tsk salmiakspiritus og 1 dl vand. (FGM1) Stoffet skylles med rent vand og vaskes. Du kan også lade snavset tørre ind, børste eller støvsuge pletten og derefter vaske tøjet almindeligt.
Te	Karakteristisk brun farve	Pletten gennemvædes fuldstændigt med glycerin, der gnides ind i stoffet. Efter 3-4 timers vaskes plet og glycerin af med kogt lunkent vand. Behandlingen kan evt. gentages. Stoffet vaskes

Den ultimative guide til pletfjerning på tøj, version 1.0

www.hverdagensalmindeligheder.dk

Alle oplysninger på disse sider anvendes på brugerens eget ansvar.

Tjære	Karakteristisk farve og lugt	Ægte stoffer: Benzin eller terpentin. Ældre pletter fjernes med en blanding af lige dele benzin, sprit og acetone Uægte stoffer: Først terpentin og derefter benzin (FMG1 eller 2)
Træbeskyttelses midler	Karakteristisk farve og lugt	Tjæreolie: Terpentin eller benzin FGM1, derefter vask Pigmenterede eks. Pinotex sæbe og vand direkte på pletten FGM1 derefter vask
Tryksværte	Mørke	Ægte stoffer: Benzin eller terpentin. Ældre pletter fjernes med en blanding af lige dele benzin, sprit og acetone Uægte stoffer: Først terpentin og derefter benzin (FMG1 eller 2)
Tyggegummi	Stive	Pletten skrabes forsigtigt. Lægges mellem to lag kaffefilter eller køkkenrulle og stryges fra vrangen med lunkent jern. Papiret skiftes, indtil det ikke plettes. Evt. rest fjernes med benzin FGM1. Rest af farvet stearin kan fjernes med varm sprit (se under rensmidler, pas på det er brandfarligt) Anvendes kun til hvide eller ægtefarvede stoffer.
Urin	Karakteristisk lugt	Skylles og vaskes
Æg	hvideligt	Hvide fjernes med koldt vand, ny plet med blomme også med koldt vand. Æggeblommepletter opblødes i sæbevand og vaskes i varmt vand. Brug enzymholdigt vaskemiddel.
Øl	Karakteristisk lugt.	Rent koldt eller lunkent vand er det mest skånsomme middel. Er der farve tilbage, kan man prøve med en smule sæbe på en neglebørste. Herefter vaske tøjet.

Rensemidler

Rensemidler, der i almindelighed uden større risiko kan anvendes på alle stoffer og praktisk taget alle farver. Det må dog absolut tilrådes at prøve rensesæken ved grundig gnidning på en rest af stoffet eller en indvendig søm.

Gruppe 1

Benzin- Opløser fedtstoffer. Meget brandfarlig. Dampene eksplosive, anvendes i fri luft eller åbent vindue, må aldrig bruges i nærheden af åben ild eller oliefyr.

Glycerin- løsner visse plantefarvestoffer f.eks. chokolade, frugt, græs, kaffe, te og vin. I visse tilfælde også blæk.

Kulsur Magnesia (magnesiumkarb.)- anvendes til at fjerne skjolder eks. På transperante og sarte stoffer.

Natriumpyrofosfat- opløser i visse tilfælde blæk, anvendes på uld og silke.

Natriumtiosulfat- fiksesalt- anvendes til at fjerne jod samt efterbehandling af stoffer der har været behandlet med blegevand.

Mineralsk terpentint- opløser friske pletter af f.eks. oliemaling, tryksvæerte. Meget brandfarlig. Dampene eksplosive, anvendes i fri luft eller åbent vindue, må aldrig bruges i nærheden af åben ild.

Rensemidler der må anvendes med forsigtighed, da de kan angribe farvestoffet eller tekstilet. Må altid afprøves grundigt.

Gruppe 2

Acetone- anvendes til lim, cellulose og neglelak. Silke opløses af acetone

Amylacetat- anvendes til neglelak og cellulose på silke.

Blegevand- klorin anvendes til blodpletter og evt. jordslåede pletter

Citronsyre- kan anvendes til større rustpletter.

Brintoverilte- anvendes til blegning af svedne pletter. Aldrig på farvede stoffer.

Eddike- anvendes til transpirations og urinpletter samt pletter af salmiakspiriturs og svedne pletter. Hvis der anvendes eddikesyre 32% skal det fortyndes 1 del syre og 7 dele vand.

Jod, brunt- anvendes til lapispletter

Natriumdithionit- kraftigt affarvningsmiddel

Salmiakspiritus(ammoniakvand)- anvendes til fedtpletter på mørke, ægte stoffer samt andre pletter. Anvend forsigtig

Sprit- opløser visse lakker og politur og virker opløsende på bladgrønt. Dampene er farlige. Sprit kan opvarmes i vandbad f.eks i en flaske lukket med en vapropp (aldrig i åben eller tæt tillukket beholder)

Vinsyre- anvendes til blæk og jordslåethed.