

Doporučení pro čištění ochranných zástěr

Lite Tech nabízí široké spektrum tkanin v různých barevných odstínech a s různými vlastnostmi od exotických motivů potisku až po více technické tkaniny s lepší možností desinfekce či s antibakteriálními vlastnostmi.

Správný výběr vnější textilie je důležitý, protože látky mají rozdílné vlastnosti, pokud jde o zbarvení, snadné čištění a odolnost proti čisticím prostředkům, desinfekci, jakož i proti opotřebení/poškrábání.

Následující informace Vám pomohou v péči o Vaše RTG ochranné oděvy:

ČIŠTĚNÍ

Většina nečistot, ve vodě rozpustných skvrn, včetně krve či dalších tělních tekutin nebo kontrastních látek, může být odstraněna pomocí neagresivních přípravků běžně používaných v domácnostech, tj. mýdlo/prací prostředky, které se ředí studenou vodou.

Tyto přípravky lze nejlépe aplikovat hadříkem (nikoliv nasprejováním nebo vylitím na povrch látky).

Více odolné skvrny, zejména pak zaschlé kontrastní látky, lze odstranit za použití stejných čisticích prostředků a měkkého kartáče. Speciální přípravky, kombinované čisticí a desinfekční přípravky na bázi alkoholu, především IPA/Ethanol, jakož i agresivní žiraviny na bázi fosfátu nesmějí být v žádném případě použité.

Lze také používat QAV - kvartérní amoniové čističe/desinfekční prostředky. Doporučují se přípravky, které jsou ředitelné vodou a neobsahují alkohol. Při přípravě/ředění přípravku prosím postupujte podle návodu k danému výrobku.

Ve všech případech je po čištění nutné povrch látky opláchnout vodou nebo otřít vlhkým hadrem a následně utřít do sucha.

Skvrny od jódu jsou nejsložitější na čištění, nejlépe se vyčistí ihned po poskvrnění. Doporučujeme používat speciální čisticí prostředky určené přímo pro odstranění jódových skvrn, které díky thiasíranu sodnému zoxidují barvu a tak dojde k odstranění skvrn. Doporučujeme použít prostředek bez obsahu alkoholu zn. „Betanett“ od francouzské společnosti Alkapharm.

Nedoporučujeme přípravek Fade-A-Dyne od Russ Medical, který obsahuje agresivní aceton a IPA.

Při použití doporučujeme nejprve přípravek nastříkat na hadřík a poté hadříkem ošetřit fleky na látce, nedoporučuje se nastříkat přípravek přímo na povrch látky.

Ve všech případech by měl být následně povrch látky omyt v čisté vodě namočeným hadříkem a poté vysušen.

DESINFEKCIÓN

Veškeré XENOLITE látky mohou být ošetřeny/desinfikovány přípravky na vodní bázi (QAV) a specifickými desinfekčními prostředky obsahujícími aktivní kyslík. Seznam vyzkoušených a ověřených přípravků je uveden níže.

Pokud se týká účinnosti proti bakteriím, houbám, způsobu ředění, přípravě, době použití atp. postupujte podle doporučení a návodu jednotlivých výrobců.

I v tomto případě je doporučeno namočit hadr, nebo jednorázový ubrousek do dezinfekčního prostředku a následně jím vydezinfikovat požadovanou plochu. Pokud je požadována delší doba pro zničení bakterií je možné hadr/ubrousek přiložit na požadované místo a zde jej zanechat po dobu nutnou k vyčištění/dezinfekci.

Ve všech případech, by měl být následně povrch látky omyt v čisté vodě namočeným hadrem a poté vysušen.

- **Neperte v pračce**
- **Nepoužívejte teplou/horkou vodu**
- **Nesušte v sušičce na prádlo**
- **Nežehlete**
- **Nepoužívejte bělidla (chlor a peroxid)**
- **Nepoužívejte autoklávu ani gamma zářičeicht**

Seznam odzkoušených/schválených čisticích a dezinfekčních prostředků na bázi vody nebo aktivního kyslík (USA, Evropa, svět):

„Clorox Pro Quaternary All-purpose Disinfectant 30182, CLO 30423“	
„Decon BDD Bacdown“	Decon Labs, USA
„Fiberlock IAQ 2000“	Fiberlock Technologies, USA
„Antifect FF, Verdünnung < 2%“	Schülke & Mayr, D
„Terralin Protect, Verdünnung max. 2%“	Schülke & Mayr, D (<i>Terralin flüssig und Terralin PAA nicht verwenden</i>)
„Terralin Perform“	Schülke & Mayr, D (<i>aktiver Sauerstoff</i>)
„Lysol IC Quartäres Desinfektionsmittel“	Reckitt Benckiser, D
„CTW“, CTG 175, 140 Clini-Tech	Medtrol, USA
„Incidin Plus“	Ecolab, USA

Pokud budete chtít použít jiné čisticí/dezinfekční prostředky, rádi prověříme jejich možnost použití.