

# APOSBRNO

## OCHRANNÝ PLÁŠŤ

- JEDNA UNIVERZÁLNÍ VELIKOST
- BARVA ŽLUTÁ
- ZAVINOVACÍ STŘIH SE ZAVAZOVÁNÍM NA TKANICE
- POHODLNÉ RYCHLESCHNOUCÍ ELASTICKÉ MANŽETY
- KARBONOVÉ VLÁKNO K ODVÁDĚNÍ STATICKÉ ELEKTRINY
- PRODYŠNÁ TKANINA Z POLYESTEROVÉHO MIKROKVLÁKNA
- MINIMUM ŠVŮ PRO OMEZENÍ PRŮNIKU TEKUTIN
- ÚPRAVA PROTI UŠPINĚNÍ
- NEPROMOKAVÝ, VODNÍ SLOUPEC 1200 MM
- ZACHOVÁNÍ UŽITNÝCH VLASTNOSTÍ AŽ 75 PRACÍCH CYKLŮ



ZAVINOVACÍ STŘIH



ZAVAZOVÁNÍ NA TKANICE



ELASTICKÉ MANŽETY



# Návod na praní ochranného pláště v nemocničních, ústavních a komerčních prádelnách

<b>Výrobek:</b>	ochranný plášť pro opakované použití z mikrovlákna, dodavatel MIP(UK) Ltd.
<b>Distributor:</b>	APOS BRNO s.r.o., Kotlanova 3, 628 00 Brno, tel. 541 217 516, e-mail: info@aposbrno.cz, <a href="http://www.aposbrno.cz">www.aposbrno.cz</a>

## Důležité pokyny:

1. Textilie jsou odolné vůči ušpinění, proto dávkování pracích prostředků volte v přiměřené koncentraci, bělicí prostředky se nedoporučují.
2. **Pozor:** nepřepĺňujte pračku ani sušičku. Doporučené plnění je na cca 80-90 % kapacity strojů.
3. Maximální doporučené pH při fázi praní: 10.0. Doporučuje se technologie nízkoteplotního praní s chemo-termo dezinfekcí. Vysoké teploty praní mohou snížit životnost textilie. Při termodesinfekci volte příslušnou účinnou teplotu hlavního praní, max. 72°C.
4. Je doporučeno používat neionické prací prostředky
5. **Pozor:** textilie je třeba důkladně vymáchat, aby v nich nezůstala žádná rezidua pracích prostředků. Jinak hrozí zkrácení životnosti textilie a jejích vodoodpudivých vlastností.
6. V závěrečné fázi je doporučeno pH upravit na 6.0.
7. Nedoporučuje se používání aviváže a změkčovacích prostředků.
8. Odstřeďujte při nižších otáčkách.
9. Po vyprání výrobek ihned vysušte, aby nedošlo k jeho nadbytečnému pomačkání. Pláště se nežehtí.

## Sušení

10. Pláště lze sušit v bubnových sušících nebo tunelfinišeru. Tepelným sušením se obnovují vodoodpudivé vlastnosti textilie. Použijte program na sušení polyesterových tkanin. Výstupní teplota ze sušiče nemá převýšit 75°C.

### **Důležitý požadavek:** nepřesušit.

Jakmile je bariérová (žlutá) tkanina téměř suchá (zbytková vlhkost cca 6 %), ukončete sušení a pláště ihned vyjměte z bubny. Manžety a tkanice mohou být lehce navlhle a vysuší se přirozenou cestou.

11. Pravidelně kontrolujte vnitřní části bubnů praček a sušičů a okamžitě odstraňte jakékoliv ostré nerovnosti, které by mohly poškodit textilie.

## Příklad pracovního postupu – prací stroj s kapacitou 22 kg

operace	čas v minutách	hladina	teplota °C	dávkování prostředku
namáčení	3	vysoká	30	
praní	6 – 8	nízká	72	28.5 ml Alkalie nebo 118 ml Detergentu + úprava Ph na 10,0
máchání	3	vysoká	60	
meziodstředění	2			nízké otáčky
máchání	2	vysoká	50	
máchání	2	vysoká	40	
máchání	2	vysoká	40	
úprava pH	4	nízká	40	úprava pH na 6.0
odstředění	3 – 6			nízké otáčky

Prací postup prosím konzultujte s dodavatelem pracích prostředků, v případě nejasností kontaktujte společnost APOS BRNO.