

TECHNICKÁ DATA



Název výrobku: Ochranná sada proti infekcím, varianta Economy 1

Firemní označení: KIT20133-2

Technický popis: Sada základních ochranných prostředků proti infekcím, Economy verze 1
Souprava je uložena v sáčku.

Doporučené užití: Jednotlivé prostředky slouží pro ochranu a bezpečnost osob

Obsah:

RESP5	Jednorázová textilní ústenka - bílá	1	ks
NITRIL	Prstové rukavice NITRIL	1	pár
B-V38	Ochranné brýle Stormlux COVERGUARD	1	ks
DERA001	Dezinfekční sprej 100ml	1	ks

RESP5

- Jednorázová textilní ústenka z polypropylenu - bílá

Rukavice NITRIL:

- odolávají: ropným olejům, vodě do max. 100 °C, dobrá odolnost proti chladu, horkému vzduchu do max. 80 °C, kyselině dusičné do 20 % koncentrace, kyselině sírové do 50 % koncentrace, louhům do 30 % koncentrace
- neodolávají: brzdovým kapalinám, nesnadno vznětlivým kapalinám na bázi chlorovaných uhlovodíků nebo fosfátů, aromátům (př. benzol, toluen), esterům, aminům, ketonům (př. aceton), koncentrovaným kyselinám a louhům, v sírou nasycených olejích nemá teplota přesáhnout +70 °C až +80 °C, jinak hrozí nebezpečí vytvrzení

DERA001:

- dezinfekční sprej, 100 ml
- univerzální, vysoce účinný dezinfekční prostředek, který spolehlivě ničí bakterie, kvasinky, mikroby a plísňe.

B-V38:

- Ochranné brýle Stormlux COVERGUARD
- Čirý acetátový zorník, tloušťka 2,3 mm, anti UV
- Nepřímé větrání
- Anti FOG
- Elastický nastavitelný popruh,
- EN166: 2001 (optická kvalita, odolnost vůči obvyklým rizikům, mechanická rizika, odolnost proti nárazům)
- EN170: 2003 Ultrafialové filtry



Chemická odolnost: jednotlivé části soupravy jsou odolné primárně vůči ropným látkám, sekundárně vůči vodě, vodným roztokům anorganických solí, vodným roztokům minerálních kyselin a alkálií.

Toxicita: Obsah soupravy je složen z netoxických výrobků, popř. viz BL u dezinfekčních látek

Záruka: 12 měsíců od data prodeje na soupravu skladovanou v suchém prostředí bez kontaktu se silnými oxidačními činidly; mimo komponenty s expirační dobou, která je vždy uvedena na jednotlivém balení. Záruka se nevztahuje na vady vzniklé nevhodným skladováním, nesprávnou manipulací, používáním a mechanickým poškozením.

Skladovatelnost: 24 měsíců od data prodeje pro výbavu skladovanou v suchých, čistých a větraných prostorech; mimo komponenty s expirační dobou. Prostor by měl být chráněn před přímými účinky slunečního záření a pronikáním škůdců.

Vzhledem k různým podmínkám jednotlivých případů použití, nepřebírá dodavatel žádné záruky, povinnosti a odpovědnost ve spojení s nesprávným používáním zde uvedených informací.

Dne 18. 3. 2020:

Ing. Ondřej Stoniš