

## APKOPES UN TĪRĪŠANAS INSTRUKCIJA

### IKDIENAS APKOPE UN BIEŽĀK SASTOPAMO TRAIPIU TĪRĪŠANA

Tāpat kā jebkurš cits iekšējās apdares materiāls, arī FENIX virsmas ir regulāri jātīra. Šim apdares materiālam nav nepieciešama īpaša apkope, bet pietiek ar mitru lupatu un siltu ūdeni vai maigu tīrīšanas līdzekli. Tīrīšanai ir atļauts izmantot gandrīz visus standarta tīrīšanas līdzekļus vai dezinfekcijas līdzekļus. Visbiežāk sastopamo traipu tīrīšanai pietiek ar siltu ūdeni un mīkstu lupatiņu. Grūtāk tīrāmus traipus var tīrīt ar neabrazīviem tīrīšanas līdzekļiem vai šķīdinātājiem. Vecu, izkaltušu vai piedegušu traipu tīrīšanai izmantojiet tīrīšanas sūkli vai mīkstu lupatiņu. Pēc šķīdinātāju izmantošanas iesakām skalot virsmu ar siltu ūdeni un tīrīšanas līdzekli. Lai pilnībā noņemtu šķīdinātāju no virsmas, rūpīgi skalojiet virsmu ar tīru un siltu ūdeni.

### GRŪTI TĪRĀMI TRAIPI UN MAZAS SKRAMBAS

FENIX virsmām ir unikāls bezporu ārējais slānis, kas nodrošina vienkāršu apkopi un tīrīšanu ikdienā. Grūti tīrāmu traipu tīrīšanai iesakām izmantot atbilstošu tīrīšanas līdzekli atbilstoši norādījumiem tabulā nākamajā lapā. Mazu skrambu novēršanai lasiet virsmu APKOPES INSTRUKCIJAS zemāk.

### SKALOŠANA PĒC TĪRĪŠANAS UN APKOPES

Pēc tīrīšanas vai sūkļa izmantošanas rūpīgi skalojiet virsmu ar tīru un siltu ūdeni, lai notīrītu šķīdinātāju un tīrīšanas līdzekļu atliekas no virsmas.

### APKOPES INSTRUKCIJA DZELZS



### APKOPES INSTRUKCIJA TĪRĪŠANAS SŪKLIS



### LIETDERĪGI IETEIKUMI TĪRĪŠANAI

Lai iegūtu labākos FENIX virsmu tīrīšanas rezultātus, nemiet vērā tālāk norādītos ieteikumus:

- neskatoties uz paaugstināto noturību, FENIX virsmas nedrīkst tīrīt ar tīrīšanas līdzekļiem, kas satur abrazīvas vielas, kā arī nedrīkst izmantot abrazīvus sūkļus vai nepiemērotus līdzekļus, piemēram, smilšpapīru vai metāla birstes;
- ir jāizvairās no spēcīgu skābju vai sārmu izmantošanas, jo tie var veidot traipus uz virsmas;
- ir jāizvairās no tīrīšanas līdzekļiem ar hlora saturu, jo tie bojā virsmu.  
Nātrijs hipohlorīts ir atļauts izmantot tikai koncentrācijās, kas nepārsniedz 5%, kā arī ne ilgāk par 5 minūtēm, un nātrijs hipohlorīts pēc tam ir jānoskalo un jānoslauka ar sūkli vai dvieli;
- oglūdeņraža peroksīda koncentrācijai ir jābūt mazākai par 3%, kā arī tas ir rūpīgi jānoskalo. Ja koncentrācija pārsniedz 3%, nav ieteicams izmantot šo tīrīšanas šķīdumu ilgāk par 10 minūtēm, kā arī virsma ir rūpīgi jāskalo un jānoslauka ar mīkstu sūkli līdz tā būs pilnībā sausa;
- izmantojot šķīdinātājus, lupatiņai ir jābūt ideāli tīrai, lai uz FENIX virsmas neveidotos traipi. Jebkurus netīrumus var tīrīt ar karstu ūdeni;
- ir aizliegts izmantot mēbeļu pulēšanas līdzekļus vai tīrīšanas līdzekļus uz vaska bāzes, jo tie veido lipīgu slāni uz FENIX virsmas, kas piesaista netīrumus;
- ir aizliegts izmantot metāla birstes, sukas un cita veida metāla instrumentus traipu, krāsas, apmetuma vai citu vielu tīrīšanai uz virsmas.



KATEGORIJA	TRAIPA VEIDS	VECUMS		GRŪTI TĪRĀMS
		VIEGLS	VIDĒJS UN NESENS	
IKDIENAS NETĪRUMI	Putekļi, vispārīgi netīrumi, dubļi	1	2	2
	Pirkstu nospiedumi, nikotīna pleķi, gumijas švīkas	3	4*	4*
	Kalķu nogulsnes un rūsa	2	5	5
	Melni dūmi	2	2	2
ĒDIENU UN DZĒRIENI	Sīrups, augļu vai dārzenu sula	1 vai 2	2	2
	Sīruņi ar cukuru, ievārījums, karamele	1 vai 2	2	2
	Alkoholiskie dzērieni, piens, tēja, kafija, vīns, alus	1 vai 2	2	2
	Dzīvnieku un augu tauki un ēdas	3	4*	4*
	Mērces, olas	3	4*	4*
TĪRĀSANAS UN PULĒŠANAS LĪDZEKLĀ	Želatīns, organiskās vielas, sveķi	2	2	2
	Šķidinātāji, ziepes	1 vai 2	2	2
	Mēbeļu un grīdas pulēšanas līdzeklī	3	3	4**
	Apavu pulēšanas līdzeklis	3	3	4**
KRĀSAS UN TINTES	Zīmuļu pēdas un krīts	1	2	2
	Tinte, markieris un darva	4**	4**	4**
	Krāsa uz sintētiskās bāzes	9+10	10	10
	Akvareļu krāsas, krāsas un ūdenī šķīstošs šķidinātājs vai ūdens dispersija (dārzeni un vinils)	2	2	2
	Grafiti, izsmidzināmā krāsa, krāsa utt.	9+12	12	12
KOSMĒTIKA	Lūpu krāsa	3	3	4**
	Matu laka, grima pamats, sejas pūderis	4**	4**	4**
	Nagu laka	9+4**	4**	4**
ŠĶIDINĀTĀJI	Šķidinātāju izmantošanas rezultātā veidojas traipi	4***	4***	4***
	Printeru tinte	4**	4**	4**
VASKS	Sveču vasks, parafins, šūšanā izmantotie vaski	3	11	11
SILIKONI SVEKI UN LĪMES	Silikona mastika, produkti uz silikona bāzes	6	6	7
	Akrila līmvielu vai augu līmes paliekas pēc aizsargplēves noņemšanas	12	12	12
	Divu elementu krāsas, līmes un saistvielas	4**	4**	7
	Sintētiskie sveķi	4**	4**	7
	Neoprēna līme	9+4*	4*	4*
ORGANISKIE ŠĶIDRUMI	Kermeņa šķidrumi un izdalījumi slimnīcā (šūnas, āda, mikrobi, baktērijas, asinis, urīns)	8	8	8

## TĪRĀSANAS NORĀDĪJUMI - SKAIDROJUMS

- Izmantojiet sausu vai samitrinātu lupatiņu vai papīra dvieli.
- Izmantojiet siltu ūdeni (līdz 35-40°C) ar ziepēm vai maigu tīrīšanas līdzeklī, un izmērcējet traipu, lai netīrumi sāktu atdalīties no virsmas.
- Sākumā izmantojiet sausu lupatiņu vai papīra dvieli. Pēc tam izmantojiet siltu ūdeni (līdz 35-40°C) ar ziepēm vai maigu tīrīšanas līdzeklī, un izmērcējet traipu, lai netīrumi sāktu atdalīties no virsmas. 4.\* Sākumā izmantojiet atbilstošu šķidinātāju\*, bet pēc tam siltu ūdeni (līdz 35-40°C) ar ziepēm vai maigu tīrīšanas līdzeklī, un izmērcējet traipu, lai netīrumi sāktu atdalīties no virsmas.
- \*\* Sākumā izmantojiet atbilstošu šķidinātāju\*, bet pēc tam izmantojiet siltu ūdeni (līdz 35-40°C) ar ziepēm vai maigu tīrīšanas līdzeklī, un izmērcējet traipu, lai netīrumi sāktu atdalīties no virsmas.
- \*\*\* Sākumā izmantojiet atbilstošu šķidinātāju\*\*, bet pēc tam siltu ūdeni (līdz 35-40°C) ar ziepēm vai maigu tīrīšanas līdzeklī, un izmērcējet traipu, lai netīrumi sāktu atdalīties no virsmas.
- Izmantojiet šķidinātāju, kas satur etiķekļu vai citronskābi koncentrācijā līdz 10%. Skalojiet ar siltu ūdeni. Ja izmantojat kaljakkmens tīrīšanas līdzeklus, nekavējoties skalojiet virsmu.
- Nekavējoties noslaukiet skalojiet ar ūdeni vai atbilstošu šķidinātāju pirms traipa nosēšanās. Apskatiet produkta lietošanas instrukciju vai sazinieties ar ražotāju, lai uzzinātu vairāk. Silikona tīrīšanai ir jāizmanto piemēroti šķidinātāji.
- Pēc tā sacietēšanas berziet ar sausu dvieli vai ar koka vai plastmasas (piem., neilona) lāpstiņas, lai noskrāpēto no virsmas, nebojājot to.
- Izmantojiet siltu ūdeni (ar temperatūru līdz 35-40°C) ar ziepēm un maigu tīrīšanas līdzeklī, ūjot šķidumam iесūkties traipā, un pēc tam mazgājiet ar dezinficējošo šķidinātāju vai dezinfekcijas līdzeklī, kas ir paredzēti izmantošanai veselības aprūpes nozarē. Levrojiet norādījumus. Sādu netīrumu tīrīšanai var izmantot arī tvaikus.
- Nekavējoties izmantojiet sausu lupatiņu vai papīra dvieli.
- Sākumā izmantojiet trihloretēnu vai nitroglicerīnu saturošu šķidinātāju, bet pēc tam siltu ūdeni (līdz 35-40°C) ar ziepēm vai maigu tīrīšanas līdzeklī, un izmērcējet traipu, lai netīrumi sāktu atdalīties no virsmas.
- Pēc sacietēšanas tīriet ar sausu dvieli vai koka vai mīkstas plastmasas (piem., neilona) lāpstiņas, lai noskrāpēto no virsmas, nebojājot to. Vaska gadījumā uz skartās virsmas ir jānovieto papīra dvieli, kas jāuzkarē ar gludeli un jānoņem, šī darbība ir jāatkarto līdz vaska pilnīgai noņemšanai.
- Metāla virsmu tīrīšanai izmantojiet spirtu saturošus līdzeklus. Citu virsmu tīrīšanai izmantojiet acetonu, vai, īpaši grūti tīrīšamu traipu gadījumā, izmantojiet šķidinātājus un tīrīšanas līdzeklus, kas ir paredzēti grafiti tīrīšanai\*\*\*\*. Pēc tam izmantojiet siltu ūdeni (līdz 35-40°C) ar ziepēm vai maigu tīrīšanas līdzeklī, un izmērcējet traipu, lai netīrumi sāktu atdalīties no virsmas.

\*Benzīns, terpentīns, vaitspirts, trihloretēns, perhloetīlēns, trihloretāns īpaši neoprēna līmēm, spirts.

\*\* Acetons vai nagu lakas nonēmējs, benzīns, terpentīns, vaitspirts, trihloretēns, perhloetīlēns, trihloretāns īpaši neoprēna līmēm, spirts.

\*\*\* Alkohols

\*\*\*\* Ja traipi ir šķīstoši ūdenī, tad tos ir ļoti viegli notīrt, bet citos gadījumos izmantojiet organiskos šķidinātājus vai grafiti tīrīšanai paredzētus līdzeklus.

**JURIDISKĀ ATRUNA** Šajā dokumentā ir sniegti vispārīgi norādījumi kvalitatīvai izstrādājumu tīrīšanai un apkopei. Šajā dokumentā ir sniegti labās prakses aprasts, un šis dokuments nav uzskatāms par jebkādu veida garantiju par tajā aprakstīto procesu rezultātiem. Lietotājam ir jāpārbauda visa šajā dokumentā sniegtā informācija, lai pārliecīnoties par to, ka tā atbilst konkrētajam mērķim un lietotāja vajadzībām. Ir jāņem vērā specifiskie vides apstākļi. Šajā dokumentā sniegtā informācija atbilst tā autoru ziņāšanām un priedēzē Šī dokumenta publicēšanas brīdi. Jaunākā Šī dokumenta versija iepriekšējās tā versijas. Informājām par to, ka jaunākās versijas ir iespējamas tehniskas izmaiņas, kas ir jāņem vērā, izmantojot produktus. Jaunākā Šī dokumenta versija ir pieejama mūsu interneta vietnē. Klientiem ir vienmēr jāpārbauda, vai ir pieejama jaunākā Šī dokumenta versija. Jebkāda garantija var tikt atcelta, ja šī dokumenta jaunākajā versijā sniegtie norādījumi netiek ievēroti. Mēs darījām visu iespējamo, lai nodrošinātu precīzu informāciju šajā dokumentā, taču mēs neuzņemamies atbildību par informācijas trūkumu, neprecizitātēm vai drukas kļūdām.

