

Service: Desinfektion von Sportgeräten

31.08.2020 14:23

Mit dem Neustart des Sportbetriebes kommen bei dem ein oder anderen auch Fragen nach der ordentlichen Desinfektion der Sportgeräte auf. Insbesondere bei der Nutzung von Vereinswaffen durch unterschiedliche Personen ist eine umfassende Desinfektion ratsam.



Dabei stellt sich unter anderem die Frage, ob evtl. das Desinfektionsmittel schädlich für das Material der Läufe ist und diese evtl. schneller oxidieren. Daher haben nun die großen Waffenhersteller Deutschlands für ihre Sportgeräte entsprechende Hinweise veröffentlicht.

Anhänge

- [Carl Walther GmbH Sportwaffen](#)
- [H. Krieghoff GmbH Jagd- und Sportwaffen](#)
- [Anschütz](#)
- [Feinwerkbau GmbH](#)



Hygiene und Desinfektion am Schießstand

Wir alle wollen, dass wir wieder schießen dürfen.

Dazu sollten ein paar Regeln eingehalten werden. Eine davon ist die Desinfektion der Sportgeräte.

Zunächst sollte sich jeder die Frage stellen, ob auch tatsächlich desinfiziert werden muss. Denn grundsätzlich müssen Sportgeräte, die nur von einer Person genutzt werden (inklusive Auspacken, Benutzen und Verpacken) nicht desinfiziert werden. Das betrifft auch Sportgeräte, die zwischen verschiedenen Nutzern längere Pausen (48 Stunden) haben.

Alle anderen Sportgeräte sollten bitte nach der Benutzung entsprechend behandelt werden.

Dies betrifft die Stellen, die aufgrund von Körperschweiß und Hautkontakt berührt werden, also Griff, Backe, Spannhebel, eventuell die Visierung, Abzug und Kartusche. Und grundsätzlich alle Stellen, die angefasst werden.

Bitte bei der Desinfektion beachten:

- nur die handelsüblichen Handdesinfektionsmittel auf Alkoholbasis verwenden
- darauf achten, dass keine Lösungsmittel im Spiel sind
- das Mittel mit Hilfe eines Tuches auftragen. Nicht sprühen, denn sonst könnte das ganze dorthin kommen, wo es keiner will.
- bitte erst an einer verdeckten Stelle ausprobieren, um etwaige Beschädigungen zu Vermeiden
- verwenden Sie im Bereich der Backe, wo der direkte Kontakt mit Ihrem Gesicht stattfindet, nur ein ganz sanftes Mittel aus der Baby- oder Kleinkindabteilung. Damit brauchen Sie keine Angst vor irgendwelchen Ausschlägen haben
- wichtig ist auch, anschließend an die Desinfektion zumindest alle Metallteile wieder einzuölen, da diese ansonsten schnell rosten können

Bitte beachten Sie immer alle Hinweise in den Anleitungen zum Desinfektionsmittel und auch zur Waffenpflege.

Wir haben folgendes Mittel schon getestet und keine negativen Folgen auf unsere Produkte feststellen können:

<https://www.ballistol-shop.de/ballistol-desinfektionsmittel.html>

Wir übernehmen keine Gewährleistung zu Schäden an den Sportgeräten, die durch die Anwendung von Reinigungs- oder Desinfektionsmitteln entstehen.

Bitte beachten Sie grundsätzlich die Sicherheitsbestimmungen zum Umgang mit Waffen.

Carl Walther GmbH, im Juli 2020

Anleitung zur WAFFENDESINFEKTION

Bevor in den nachfolgenden Abschnitten erläutert wird, wie und womit Sie ihre Waffe desinfizieren können, sollten Sie sich zunächst Gedanken darüber machen ob eine Desinfektion Ihrer Waffe überhaupt notwendig ist.

Wenn die Waffe immer nur von derselben Person benutzt wird oder aber nach einer Nutzung durch eine andere Person mindestens 2 Tage lang ungenutzt bleibt, dann ist eine Desinfektion grundsätzlich nicht erforderlich.

Um eine mögliche Ansteckung zu vermeiden, sollten Waffen, welche von mehreren Personen genutzt werden generell nach dem Wechseln des Nutzers desinfiziert werden.

Die Desinfektion sollte sich auf die Bereiche an der Waffe beschränken, mit welchen der Schütze in Kontakt kommt wie z.B. Vorder- und Hinterschäft, Systemkasten, Laufbündel, Okularbereich des Zielfernrohres, Abzüge sowie Öffnungshebel und Sicherung bzw. Handspannung und Umschaltung.

Für die Desinfektion sprühen Sie bitte das Desinfektionsmittel nicht auf die Waffe auf! Durch das Besprühen erreicht das Desinfektionsmittel auch mechanische Stellen an welche es nicht gelangen sollte. Nehmen Sie einen mit Desinfektionsmittel getränkten Stofflappen und reiben Sie die zuvor genannten Stellen an der Waffe gründlich ab.

Desinfektionsmittel wirken generell entfettend. Das heißt, dass brünierte oder blanke Metalloberflächen an der Waffe nach einer erfolgten Desinfektion stärker zu Korrosion neigen. Ebenso kann das Desinfektionsmittel Schmierstoffe an der Waffe entfernen, welche für eine zuverlässige Funktion sowie für einen geringen Verschleiß der mechanischen Elemente sorgen.

Um Schäden durch Korrosion oder Verschleiß vorzubeugen, müssen die entsprechenden Stellen nach erfolgter Desinfektion unbedingt wieder frisch eingeölt bzw. eingefettet werden. Nähere Hinweise, an welchen Stellen die Waffe gefettet bzw. eingeölt werden sollte, entnehmen Sie bitte der entsprechenden Bedienungsanleitung.

Geölte Schäfte können nach einer erfolgten Desinfektion fleckig werden, da das Desinfektionsmittel den Schaft an der Oberfläche entfettet und dadurch austrocknet. Reiben Sie deshalb geölte Schäfte, nach Abtrocknung des Desinfektionsmittels, mit einem handelsüblichen Schaftöl ein. Das Schaftöl gibt der ausgetrockneten Holzoberfläche wieder frische „Nahrung“ und erhält die Wetterbeständigkeit des Schaftes.

Benutzen Sie bitte nur handelsübliche Desinfektionsmittel auf Alkoholbasis.

H. Krieghoff GmbH

Jagd- und Sportwaffen
Boschstraße 22
89079 Ulm
p +49 (0)731 40 182 - 0
f +49 (0)731 40 182 - 800



Für Schäden, welche durch Nutzung ungeeigneter Desinfektions- und/oder Reinigungsmittel entstanden sind, sowie unsachgemäße Anwendung dieser, übernehmen wir keine Gewährleistung.

Desinfektion von Jagd- und Sportgewehren

Für die Desinfektion der ANSCHÜTZ Jagd- und Sportgewehre empfehlen wir ein Flächendesinfektionsmittel auf Wasserbasis mit einem möglichst geringen Anteil an Alkohol.

- Bei der Reinigung eines Jagd- oder Sportgewehres ist die Sicherheit des Gewehres zu gewährleisten. Siehe auch die Bedienungsanleitung Ihres ANSCHÜTZ-Gewehres.
- Testen Sie das eingesetzte Reinigungs-/Desinfektionsmittel vor der Anwendung an einer unauffälligen Stelle an dem Gewehr. Aggressive Reiniger oder Desinfektionsmittel können die Oberflächen (Farben, Lacke, eloxierte Flächen oder andere empfindliche Stellen) Ihres Gewehres beschädigen.
- Verwenden Sie keine Desinfektionsmittel zum Sprühen - der Sprühnebel kann unbeabsichtigt Beschädigungen an Ihrem Gewehr verursachen. Tragen Sie das Reinigungs-/ Desinfektionsmittel auf ein fusselfreies Tuch auf und reinigen Sie damit die entsprechenden Stellen Ihres Gewehres.
- Verwenden Sie außerdem bevorzugt Wischlappen aus Polyester. Diese absorbieren nur ca. 7% des Wirkstoffes im Vergleich zu Wischlappen aus Zellstoff und Viskose, welche ca. 50 - 70% absorbieren.
- Flächenreiniger / Desinfektionsmittel haben in der Regel eine entfettende Wirkung - ggf. müssen gereinigte Stellen entsprechenden der Vorgaben der Bedienungsanleitungen neu gefettet / geölt/konserviert werden. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an unser Vertriebs-Team.
- Die Hinweise aus unseren Bedienungsanleitungen sind stets zu beachten.
- ANSCHÜTZ übernimmt grundsätzlich keine Gewährleistung für Schäden an Gewehren, Zubehör oder sonstigen Artikeln, die durch Anwendung von Reinigungs- oder Desinfektionsmitteln entstehen.
- Die Sicherheitsvorschriften und Anwendungshinweisen der Hersteller von Reinigungs-/ Desinfektionsmittel sind unbedingt zu beachten und einzuhalten.

Ihr ANSCHÜTZ-Team

Coronavirus

Desinfektion von Feinwerkbau-Sportwaffen Stand: Mai 2020

Vor dem Hintergrund, dass unter Einhaltung entsprechender Hygienekonzepte ein einigermaßen regulärer Schießbetrieb auf Sportstätten im Rahmen der allgemein gültigen Corona-Verordnungen möglich ist, erreichen uns in letzter Zeit immer häufiger Anfragen von Kunden, wie unsere Sportwaffen gereinigt bzw. desinfiziert werden können.

Für die Desinfektion unserer Sportwaffen empfehlen wir ein Flächendesinfektionsmittel auf Wasserbasis mit einem möglichst geringen Alkoholanteil.

Bei der Reinigung / Desinfektion unserer Produkte sind folgende Hinweise zu beachten:

- Vor der Reinigung einer Sportwaffe ist die Sicherheit der Waffe zu gewährleisten.
- Testen Sie das eingesetzte Reinigungs-/ Desinfektionsmittel vor der Anwendung an einer unauffälligen Stelle. Zu aggressive Reiniger können Farben, Lacke, eloxierte Flächen oder andere empfindliche Stellen Ihrer Sportwaffe nachhaltig beschädigen.
- Verwenden Sie keine Desinfektionsmittel zum Sprühen – der Sprühnebel kann unbeabsichtigt Beschädigungen an der Sportwaffe verursachen. Tragen Sie das Reinigungs-/ Desinfektionsmittel auf ein fusselfreies Tuch auf und wischen Sie damit über die entsprechende Stellen Ihrer Sportwaffe.
- Verwenden Sie außerdem bevorzugt Wischlappen aus Polyester. Dieses absorbiert nur circa 7% des Wirkstoffes im Vergleich zu Wischlappen aus Zellstoff und Viskose, welche circa 50-70% absorbieren.
- Flächenreiniger / Desinfektionsmittel haben i.d.R. eine entfettende Wirkung – ggf. müssen gereinigte Stellen entsprechend der Vorgaben in unseren Bedienungsanleitungen neu gefettet / geölt / konserviert werden.
Bei Fragen wenden Sie sich bitte an unser Vertriebs-Team.
- Die Hinweise aus unseren Bedienungsanleitungen sind stets zu beachten.
- Wir übernehmen grundsätzlich keine Gewährleistung für Schäden an Sportwaffen und Anbauteilen, die durch Anwendung von Reinigungs- oder Desinfektionsmitteln entstehen.
- Die Sicherheitsvorschriften und Anwendungshinweise der Hersteller sind unbedingt zu beachten und einzuhalten.

Coronavirus

Desinfektion von Feinwerkbau-Sportwaffen Stand: Mai 2020

Wir empfehlen beispielsweise die Verwendung des Desinfektionsreinigers „HAKUPUR 50-525“.
Dieser enthält als bioziden Wirkstoff quaternäre Ammoniumverbindungen.

[Alkyl (C12-C14) dimethylbenzylammoniumchloride (ADBAC (C12-C14)) mit einem Wirkstoffgehalt von 30 g/l.]

Dieser entfettende Reiniger auf wässriger Basis hat einen pH-Wert von $7,8 \pm 0,3$ und entfernt nicht nur Schmutz wie z.B. Staub und Öl-/Fettrückstände, sondern greift auch die Lipidmembran behüllter Viren an und trägt dadurch zu deren Inaktivierung bei.

Die zusätzlich enthaltenen quaternären Ammoniumverbindungen sind als desinfizierende Wirkstoffe registriert und bieten eine weitergehende antimikrobielle / desinfizierende Wirkung.

Der Hersteller weist jedoch darauf hin, dass es sich bei den HAKUPUR-Produkten um keine geprüften Desinfektionsmittel handelt. Die Anwendung im medizinischen Bereich erfolgt auf eigene Verantwortung. Offizielle Untersuchungsergebnisse zur bioziden Wirkung liegen nicht vor.

Wir haben für Sie ein Desinfektions-Set zusammengestellt.
Dieses Set besteht aus:

100 ml Desinfektionsreiniger „HAKUPUR 50-525“ und einem Feinwerkbau-Microfasertuch

**Dieses Set kann unter der Artikelnummer 40157
zum Preis von 7,50€ (UVP inkl. MwSt.) bei uns bezogen werden.**



Abbildung ähnlich

Für die Verwendung dieses Sets gelten die umseitigen Hinweise.

Ein dazugehöriges Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) stellen wir auf Anforderung zur Verfügung.

Alle Angaben ohne Gewähr und ohne Garantie bzw. Anspruch auf Vollständigkeit. Bitte beachten Sie die jeweils gültigen Verordnungen.