

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--------|---------------|----------|-------|-----------|----------|--|-------|-----------------|---------------------------|----|-----------------|-------------------------------|------|--------------|--|--|-------------|--------|---------------------|-------------|-------|---------------------|--|---------|---------------------|--|---------|---------------------|--|----------|---------------------|--|
| <i>Zkratka (dle Katalogu PHM)</i> BRUNOX® TURBO SPRAY | <i>NÁZEV CHEMICKÉ LÁTKY - CHEMICKÉHO PŘÍPRAVKU</i> BRUNOX® TURBO SPRAY Olej čisticí a konzervační | <i>Číslo katalogového listu</i> C/VZ-1.1/3.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kvalifikovaný produkt: BRUNOX® TURBO SPRAY 100 ml Výrobce: BRUNOX AG, Švýcarsko Zástupce pro ČR: COLORIT s.r.o. KL do: 10/2025 | | <i>Normativní dokument:</i> MIL-PRF-81309F Type III class 1 a 2, A-A-50493C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Charakteristika:</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| čisticí, mazací a konzervační prostředek BRUNOX TURBO SPRAY je složen ze směsi uhlovodanů a aditiva Turbine. Odstraňuje vlhkost, zbytky prachu, olova, mědi, niklu, tombaku a spolehlivě chrání kovové části zbraní proti korozi. Neutralizuje pot, odstraňuje tuky, organické a minerální nečistoty. Má výborné penetrační schopnosti, vytváří tenký, viskózní a nevysychavý film. Neobsahuje silikon, teflon, ani grafit. Je neutrální k lakovaným povrchům, gumě, plastu a textiliím. Doba protikorozní ochrany na cca 6 měsíců. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aditivum Turbine zvyšuje kluznost pohyblivých dílů. Zajišťuje funkčnost opakovacích a automatických zbraní do teploty -55 °C. Mazací schopnost je přes 780 kg (Falex test). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prostředek v aerosolovém balení obsahuje jen 3 % hnacího plynu (CO ₂) a má bod vzplanutí 78 °C. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p><i>Technické požadavky:</i></p> <table> <tbody> <tr> <td>Vzhled</td> <td>transparentní</td> <td>vizuálně</td> </tr> <tr> <td>Barva</td> <td>namodralá</td> <td>vizuálně</td> </tr> <tr> <td>Hustota při 20 °C, (g.cm⁻³), min.</td> <td>0,820</td> <td>ČSN EN ISO 3675</td> </tr> <tr> <td>Bod vzplanutí, (°C), min.</td> <td>78</td> <td>ČSN EN ISO 2592</td> </tr> <tr> <td>Teplosta vznícení, (°C), min.</td> <td>>220</td> <td>ČSN EN 14522</td> </tr> <tr> <td>Protikorozní ochrana, hmotnostní úbytky (g.m⁻²) po 60 cyklech zkoušky za kondenzace vlhkosti:</td> <td></td> <td>ČSN 03 8131</td> </tr> <tr> <td>- ocel</td> <td>ČSN 41 1321 (3,9) *</td> <td>ČSN 03 8205</td> </tr> <tr> <td>- měď</td> <td>ČSN 42 3001 (3,0) *</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- mosaz</td> <td>ČSN 42 3213 (3,4) *</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- zinek</td> <td>ČSN 42 3550 (4,0) *</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- hliník</td> <td>ČSN 42 4005 (4,0) *</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(* plošná hmotnost nánosu v g.m⁻²)</p> <p>Protikorozní ochrana oceli tř. 11 (ČSN 41 1321) při expozici v neutrální 5% solné mlze při plošné hmotnosti nánosu 6,7 g.m⁻² (počet hodin)</p> | | | Vzhled | transparentní | vizuálně | Barva | namodralá | vizuálně | Hustota při 20 °C, (g.cm ⁻³), min. | 0,820 | ČSN EN ISO 3675 | Bod vzplanutí, (°C), min. | 78 | ČSN EN ISO 2592 | Teplosta vznícení, (°C), min. | >220 | ČSN EN 14522 | Protikorozní ochrana, hmotnostní úbytky (g.m ⁻²) po 60 cyklech zkoušky za kondenzace vlhkosti: | | ČSN 03 8131 | - ocel | ČSN 41 1321 (3,9) * | ČSN 03 8205 | - měď | ČSN 42 3001 (3,0) * | | - mosaz | ČSN 42 3213 (3,4) * | | - zinek | ČSN 42 3550 (4,0) * | | - hliník | ČSN 42 4005 (4,0) * | |
| Vzhled | transparentní | vizuálně | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Barva | namodralá | vizuálně | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hustota při 20 °C, (g.cm ⁻³), min. | 0,820 | ČSN EN ISO 3675 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bod vzplanutí, (°C), min. | 78 | ČSN EN ISO 2592 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Teplosta vznícení, (°C), min. | >220 | ČSN EN 14522 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Protikorozní ochrana, hmotnostní úbytky (g.m ⁻²) po 60 cyklech zkoušky za kondenzace vlhkosti: | | ČSN 03 8131 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - ocel | ČSN 41 1321 (3,9) * | ČSN 03 8205 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - měď | ČSN 42 3001 (3,0) * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - mosaz | ČSN 42 3213 (3,4) * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - zinek | ČSN 42 3550 (4,0) * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - hliník | ČSN 42 4005 (4,0) * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p><i>Určení a příklady použití:</i></p> <p>BRUNOX TURBO SPRAY se nanáší na povrch stříkáním, možné je i natírání, nebo máčení. Na chráněném povrchu vytváří velmi tenký transparentní film. Přípravek se vyznačuje vysokou vydatností (100 až 120 m². l⁻¹). Používá ke krátkodobé ochraně (cca 6 měsíců) výrobků a materiálů ze železných i neželezných kovů a kovových povlaků proti atmosférické korozi. Po aplikaci vzlínavého nánosu rozpouštědlo unikne po 2 až 4 hodinách (doba závisí na podmírkách okolního prostředí). Vytváří se nevysychavý tenký ochranný film (1 až 2 µm), teplota odolnosti do 160 °C (krátkodobě), do 125 °C (dlouhodobě). Bod tuhnutí pod -50 °C.</p> <p>Je vhodný pro čištění a konzervaci zbraní po střelbách, povrchy zbraní chrání před kyselými zplodinami a otisky prstů. Je použitelný i pro konzervaci munice. Celkovou ochrannou účinnost lze zvýšit použitím ochranných obalů (viz ČOS 999923).</p> <p>Vytěsňuje vlhkost z rozdělovačů, dokáže zabránit elektrickým zkratům. Uvolňuje minerální nečistoty, rozpouští organické nečistoty, na základě kapilárního působení dokáže proniknout i do jemných vlasových trhli a mezer (dokáže uvolnit pevně zatažené šrouby).</p> <p>Dekonzervace, je-li požadována, se provádí pomocí běžných organických rozpouštědel nebo horkých alkalických odmašťovacích prostředků s následným oplachem vodou.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Podmínky skladování:

BRUNOX TURBO SPRAY se skladuje v uzavřených obalech v čistých, krytých a větraných skladech při teplotách +5 °C až +30 °C mimo dosah zdrojů vznícení. Nesmí se skladovat v blízkosti topných těles. Pro skladování platí předpisy pro skladování hořlavin (ČSN 65 0201). Nesmí se skladovat společně s potravinami, krnivy a oxidačními látkami.

Označení obalů musí obsahovat název kvalifikovaného produktu, název výrobce, datum výroby (případně i datum plnění obalu), číslo výrobní šarže, číslo kupní smlouvy, údaje o hmotnosti nebo objemu výrobku, datum kontroly kvality a bezpečnostní označení:

Výstražný symbol nebezpečnosti podle CLP (nařízení ES č. 1272/2008):



Hořlavý

Signální slovo: **nebezpečí**

Standardní pokyn pro bezpečné zacházení (podle CLP - nařízení ES č. 1272/2008):

| | |
|-----------|--|
| P201 | Před použitím si obstarujte speciální instrukce |
| P210 | Chraňte před teplem/jiskrami/otevřeným plamenem/horkými povrchy. – Zákaz kouření |
| P280 | Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít |
| P301+P310 | PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře |
| P403+P233 | Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený |
| P501 | Odstraňte obsah/obal podle místních předpisů |

Ochrana zdraví člověka a životního prostředí:

BRUNOX TURBO SPRAY je chemický přípravek, který může při nakládání působit na zdraví člověka. Specifická rizikovost je podle CLP (nařízení ES č. 1272/2008) klasifikována:

| | |
|-----------------|---|
| Flam. Aerosol 1 | H222 Extrémně hořlavý aerosol |
| Pres. Gas | H280 Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout |
| Asp. Tox. 1 | H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt |
| Eye Irrit. 2 | H319 Způsobuje vážné podráždění očí |

Při práci je zakázáno jíst, pít, kouřit a manipulovat s otevřeným ohněm.

BRUNOX TURBO SPRAY není biologicky odbouratelný. Opatření, která je třeba provést při úniku nebo rozlití:

- zabraňte vniknutí do nadzemních, podzemních vod a kanalizace,
- pokud možno zachyťte zpět do obalu, použijte vhodný sorpční materiál a uložte do nádob k likvidaci.

Likvidace odpadů:

podle zákona podle zákona o odpadech č. 185/2001 Sb., zákona č. 188/2004 Sb. a vyhlášky č. 381/2001 se odpad a zbytky likvidují v souladu s předpisy pro nebezpečný odpad „N“ jako odpad pod kódem 14 06 03 - jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel, 20 01 26 Olej a tuk neuvedený pod číslem 20 01 25 a 20 01 40 Kovy. Likvidace se provádí ve spalovnách nebezpečných odpadů. Obalové materiály zneškodňujte v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. jako nebezpečný odpad na příslušných skládkách k tomu určených.

Poznámka:

Velikost dodávky: 100 ml aerosolové balení.

VAROVÁNÍ:

Nádobka balení je pod tlakem, nevystavujte ji slunečnímu záření a teplotám nad 50 °C. Nádobku neprorážejte a nespalujte, ani po použití. Obsah nestříkejte do ohně nebo na žhavé předměty. Při nedostatečném větrání je možný vznik explozivních směsí.

Telefonní čísla pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko: Na Bojišti 1, 128 00 Praha 2

Tel. pro ČR (24 h denně):

224 919 293, 224 915 402, 224 914 575

TRINS (Transportní informační a nehodový systém) tel. +420 476 709 826