

Stránka číslo: 01

**Složení a charakteristika**

Technické kapaliny a pomocné přípravky jsou organická rozpouštědla nebo jejich směsi. Složení technických kapalin je informativní. Mohou obsahovat ještě další komponenty.

Technické kapaliny a pomocné přípravky jsou určeny k rozličným technologickým činnostem jako např. odmašťování, čištění, k dodatečné úpravě (ředění) nátěrových hmot nebo lepidel apod. Doporučené použití je uvedeno na etiketách jednotlivých výrobků.

**BALTECH P6401  
ACETON**

<b>Použití</b>	Zejména k odmašťování a čištění kovových povrchů před aplikací nátěrových hmot, k čištění pomůcek a pracovního zařízení a dále jako speciální rozpouštědlo, např. pro nitrocelulósová lepidla.
<b>Hustota</b>	ca 790 kg/m <sup>3</sup>
<b>TOC</b>	0,62 kg/kg
Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti dle ČSN 65 0201.	

**BALTECH P6402  
BENZÍN  
TECHNICKÝ**

<b>Použití</b>	K hrubému odmašťování kovových předmětů a jako náplň do zapalovačů a palivo do tlakových lamp.
<b>Hustota</b>	720 - 780 kg/m <sup>3</sup>
<b>TOC</b>	0,85 kg/kg
Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti dle ČSN 65 0201.	

**BALTECH P6404  
PETROLEJ**

<b>Použití</b>	Převážně ke svícení v petrolejových lampách.
<b>Hustota</b>	790 - 820 kg/m <sup>3</sup>
<b>TOC</b>	0,85 kg/kg
Hořlavá kapalina III. třídy nebezpečnosti dle ČSN 65 0201.	
<b>Pozn.:</b> tento minerální olej (celní nomenklatura 2710 19 25) nesmí být použit na pohon motorů.	

**BALTECH P6406  
TOLUEN**

<b>Použití</b>	Jako rozpouštědlo pro speciální účely, např. k ředění některých kaučukových lepidel. Pouze pro profesionální a průmyslové použití.
<b>Hustota</b>	ca 865 kg/m <sup>3</sup>
<b>TOC</b>	0,92 kg/kg
Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti dle ČSN 65 0201.	

**BALTECH P6407  
TOLUEN SMĚS**

<b>Složení</b>	Směs organických rozpouštědel – toluen a uhlovodíky, C6-C7, isoalkany, cyklické, <5 % n-hexanu
<b>Použití</b>	Jako rozpouštědlo pro speciální účely, např. k čištění a odmašťování povrchů před použitím lepidel. Pro aplikaci stříkáním je výrobek určen pouze pro profesionální a průmyslové použití.
<b>Hustota</b>	ca 850 kg/m <sup>3</sup>
<b>TOC</b>	0,91 kg/kg
Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti dle ČSN 65 0201.	
<b>Pozn.:</b> tento výrobek (celní nomenklatura 2707 20 00) nesmí být použit na pohon motorů.	

**BALTECH P6411  
ČISTIČ  
BENZÍNOVÝ  
TECHNICKÝ**

<b>Složení</b>	Směs organických rozpouštědel – uhlovodíky, C6-C7, isoalkany, cyklické, <5 % n-hexanu, toluen a ethanol.
<b>Použití</b>	K hrubému odmašťování zejména kovových předmětů.
<b>Hustota</b>	ca 770 kg/m <sup>3</sup>
<b>TOC</b>	0,83 kg/kg
Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti dle ČSN 65 0201.	

Stránka číslo: 02

**BALTECH P6413  
LÍH TECHNICKÝ**

<b>Složení</b>	Směs ethanolu a denaturačních přísad.
<b>Použití</b>	K ředění lihových nátěrových hmot, k čištění a do lihových vaříčů.
<b>Hustota</b>	ca 830 kg/m <sup>3</sup>
<b>TOC</b>	0,48 kg/kg
Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti dle ČSN 65 0201.	

**BALTECH P8500  
PŘÍPRAVEK NA  
MYTÍ STŘÍKACÍCH  
PISTOLÍ**

<b>Složení</b>	Směs organických rozpouštědel - toluen, aceton, uhlovodíky, C6-C7, isoalkany, cyklické, <5 % n-hexanu, ethanol.
<b>Použití</b>	Univerzální prostředek na promývání stříkacích pistolí. Přípravek je určen pouze pro profesionální a průmyslové použití.
<b>Hustota</b>	ca 800 kg/m <sup>3</sup>
<b>TOC</b>	0,76 kg/kg
Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti dle ČSN 65 0201.	

**Manipulace**

Při manipulaci postupujte opatrně. Před použitím se seznamte s pokyny v bezpečnostním listu a dodržujte všechny bezpečnostní pokyny a předpisy. Výrobek obsahuje organická rozpouštědla. Dodržujte základní hygienická pravidla. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. Při práci používejte ochranné rukavice, ochranu očí, ochranný oděv. Zajistěte účinné větrání pracoviště.

**Skladovatelnost**

Výrobek si uchovává užité vlastnosti 36 měsíců od data výroby, v původním neotevřeném obalu. Skladujte v suchém skladu při teplotě 5 až 25 °C.

**Balení**

400 ml; 700 ml; 4 l; 9 l

**Likvidace obalů a  
odpadů**

Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Dále viz bezpečnostní list výrobku.

Tyto údaje jsou údaji orientačními a jejich přesnost je ovlivněna vlastnostmi různých materiálů a nepředpokládanými vlivy při zpracování. Zpracovatel – aplikátor nese odpovědnost za správné použití výrobku podle návodu k použití a za správnou aplikaci nátěrového systému, tj. musí vždy zhodnotit všechny podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Proto doporučujeme zpracovateli provést vždy zkoušku na konkrétní pracovní podmínky a druh aplikovaného povrchu. Výše uvedené údaje jsou údaji, které ovlivňují konkrétní pracovní podmínky, a proto nezakládají právní nárok. Informace nad rámec tohoto katalogového listu je třeba konzultovat s výrobcem. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu v katalogových listech bez předchozího upozornění.