

BALTECH ŘEDIDLA DO NÁTĚROVÝCH HMOT

Stránka číslo: 01

Složení a charakteristika

Ředidla jsou technická rozpouštědla nebo jejich směsi. Složení ředidel je informativní. Mohou obsahovat ještě další komponenty.

Ředidla jsou určena k dodatečné úpravě (ředění) nátěrových hmot pro jednotlivé způsoby nanášení a pro čištění aplikačního zařízení. Doporučené použití je uvedeno na etiketách jednotlivých výrobků. V katalogovém listu ředidel jsou uvedeny pouze rámcové informace o vhodnosti ředidla pro technologii nanášení a někde jako příklad nátěrová hmota.

BALTECH C6000

| | |
|---|--|
| Složení | Směs organických rozpouštědel (toluen, butylacetát, aceton, butan-1-ol, methylacetát, ethanol). |
| Použití | K ředění nitrocelulóзовých nátěrových hmot např. C1037 a C1038, určených k nanášení stříkáním či natíráním. Pro aplikaci stříkáním je ředidlo určeno pouze pro profesionální a průmyslové použití. |
| Hustota | 850 - 870 kg/m ³ |
| TOC | 0,83 kg/kg |
| Hořlavá kapalina I.třídy nebezpečnosti dle ČSN 65 0201. | |

BALTECH C6000/4

| | |
|---|---|
| Složení | Směs organických rozpouštědel (toluen, methylacetát). |
| Použití | K mytí a odmašťování technologických zařízení, pracovních pomůcek apod., určeno pouze pro profesionální a průmyslové použití. |
| Hustota | ca 880 kg/m ³ |
| TOC | 0,74 kg/kg |
| Hořlavá kapalina I.třídy nebezpečnosti dle ČSN 65 0201. | |

BALTECH C6000/5

| | |
|---|--|
| Složení | Směs organických rozpouštědel (toluen, aceton, butan-1-ol, methylacetát, ethanol). |
| Použití | K přípravným technologickým operacím, určeno pouze pro profesionální a průmyslové použití. |
| Hustota | max. 850 kg/m ³ |
| TOC | 0,80 kg/kg |
| Hořlavá kapalina I.třídy nebezpečnosti dle ČSN 65 0201. | |

BALTECH C6050

| | |
|---|--|
| Složení | Směs organických rozpouštědel (toluen, aceton, butan-1-ol, ethylacetát). |
| Použití | K ředění nátěrových hmot, určeno pouze pro profesionální a průmyslové použití. |
| Hustota | ca 845 kg/m ³ |
| TOC | 0,77 kg/kg |
| Hořlavá kapalina I.třídy nebezpečnosti dle ČSN 65 0201. | |

BALTECH C6600

| | |
|---|---|
| Složení | Směs organických rozpouštědel (butylacetát, xylen, butan-1-ol, toluen). |
| Použití | Univerzální ředidlo určené k ředění syntetických, nitrocelulóзовých a epoxidových nátěrových hmot, vyráběných společností BAL TELURIA, s.r.o. |
| Hustota | ca 860 kg/m ³ |
| TOC | 0,91 kg/kg |
| Hořlavá kapalina I.třídy nebezpečnosti dle ČSN 65 0201. | |

BALTECH S6001

| | |
|---|---|
| Složení | Směs organických rozpouštědel (xylen a ethanol). |
| Použití | K ředění syntetických nátěrových hmot na vzduchu schnoucích, nanášených stříkáním, pokud není výslovně předepsáno jiné ředidlo. |
| Hustota | ca 855 kg/m ³ |
| TOC | 0,80 kg/kg |
| Hořlavá kapalina I.třídy nebezpečnosti dle ČSN 65 0201. | |

BALTECH ŘEDIDLA DO NÁTĚROVÝCH HMOT

Stránka číslo: 02

**BALTECH S6001
PROFI**

| | |
|---|---|
| Složení | Směs organických rozpouštědel (uhlovodíky, C9-C12, n-alkany, isoalkany, cyklické, aromatické (2-25 %) a toluen). |
| Použití | K ředění syntetických nátěrových hmot na vzduchu schnoucích, nanášených stříkáním, pokud není výslovně předepsáno jiné ředidlo. |
| Hustota | ca 820 kg/m ³ |
| TOC | 0,89 kg/kg |
| Hořlavá kapalina I.třídy nebezpečnosti dle ČSN 65 0201. | |

BALTECH S6003

| | |
|---|---|
| Složení | Směs organických rozpouštědel (xylen a butan-1-ol). |
| Použití | K ředění syntetických nátěrových hmot vypalovacích nebo elektroizolačních, např. S1903, S1942, pokud není výslovně předepsáno jiné ředidlo. |
| Hustota | ca 852 kg/m ³ |
| TOC | 0,87 kg/kg |
| Hořlavá kapalina II.třídy nebezpečnosti dle ČSN 65 0201. | |
| Pozn.: tento výrobek (celní nomenklatura 2707 30 00) nesmí být použit na pohon motorů. | |

BALTECH S6005

| | |
|---|---|
| Složení | Xylen – směs izomerů. |
| Použití | K ředění syntetických nátěrových hmot nanášených stříkáním nebo máčením, pokud není výslovně předepsáno jiné ředidlo. |
| Hustota | ca 862 kg/m ³ |
| TOC | 0,91 kg/kg |
| Hořlavá kapalina II.třídy nebezpečnosti dle ČSN 65 0201. | |
| Pozn.: tento výrobek (celní nomenklatura 2707 30 00) nesmí být použit na pohon motorů. | |

BALTECH S6006

| | |
|--|--|
| Složení | Směs organických rozpouštědel (uhlovodíky, C9-C12, n-alkany, isoalkany, cyklické, aromatické (2-25 %) a xylen). |
| Použití | K ředění olejových a syntetických nátěrových hmot na vzduchu schnoucích, nanášených štětcem, válečkem, máčením, pokud není výslovně předepsáno jiné ředidlo. |
| Hustota | ca 795 kg/m ³ |
| TOC | 0,87 kg/kg |
| Hořlavá kapalina II.třídy nebezpečnosti dle ČSN 65 0201. | |

BALTECH S6022

| | |
|--|--|
| Složení | Směs organických rozpouštědel (2-butoxyethan-1-ol a butan-1-ol). |
| Použití | Ředidlo pro průmyslové použití. |
| Hustota | 890 - 900 kg/m ³ |
| TOC | 0,62 kg/kg |
| Hořlavá kapalina II.třídy nebezpečnosti dle ČSN 65 0201. | |

BALTECH S6300

| | |
|--|---|
| Složení | Směs organických rozpouštědel (xylen, butylacetát, 2-butoxyethanol a butan-1-ol). |
| Použití | K ředění epoxidových nátěrových hmot dvousložkových, pokud není výslovně předepsáno jiné ředidlo. |
| Hustota | ca 854 kg/m ³ |
| TOC | 0,75 kg/kg |
| Hořlavá kapalina II.třídy nebezpečnosti dle ČSN 65 0201. | |

BALTECH S6904

| | |
|--|--|
| Složení | Směs organických rozpouštědel (xylen a butan-1-ol). |
| Použití | K ředění impregnačních laků, určených pro aplikaci, např. S1903, S1942, pokud není výslovně předepsáno jiné ředidlo. |
| Hustota | ca 85 kg/m ³ |
| TOC | 0,84 kg/kg |
| Hořlavá kapalina II.třídy nebezpečnosti dle ČSN 65 0201. | |

BALTECH ŘEDIDLA DO NÁTĚROVÝCH HMOT

Stránka číslo: 03

| | | |
|----------------------|--|--|
| BALTECH U6003 | Složení | Směs organických rozpouštědel (xylen a 2-methoxy-1-methylethylacetát). |
| | Použití | K ředění dvousložkových polyuretanových dvousložkových nátěrových hmot, pokud není výslovně předepsáno jiné ředidlo. |
| | Hustota | ca 915 kg/m ³ |
| | TOC | 0,73 kg/kg |
| | Hořlavá kapalina II.třídy nebezpečnosti dle ČSN 65 0201. | |

| | | |
|------------------------|--|--|
| BALTECH U6003/1 | Složení | Směs organických rozpouštědel (xylen a n-butylacetát). |
| | Použití | K ředění dvousložkových polyuretanových dvousložkových nátěrových hmot, pokud není výslovně předepsáno jiné ředidlo. |
| | Hustota | ca 870 kg/m ³ |
| | TOC | 0,79 kg/kg |
| | Hořlavá kapalina II.třídy nebezpečnosti dle ČSN 65 0201. | |

| | | |
|----------------------|--|--|
| BALTECH U6004 | Složení | Směs organických rozpouštědel (xylen a 2-methoxy-1-methylethylacetát). |
| | Použití | K ředění alkyduretanových dvousložkových nátěrových hmot, pokud není výslovně předepsáno jiné ředidlo. |
| | Hustota | ca 862 kg/m ³ |
| | TOC | 0,91 kg/kg |
| | Hořlavá kapalina II.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.