

TECHNICKÉ KAPALINY

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 v katalogových listech, normách nebo na etiketách jednotlivých výrobků.

P 6401 ACETON

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

P 6402 BENZÍN TECHNICKÝ

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

P 6404 PETROLEJ

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

P 6406 TOLUEN

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

P 6407 TOLUEN SMĚS

Složení	Směs organických rozpouštědel – toluen a nízkovroucí hydrogenovaný benzín.
Použití	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.
Hustota	ca 850 kg/m ³
TOC	0,91 kg/kg
Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti dle ČSN 65 0201. Pozn.: tento výrobek (celní nomenklatura 2707 20 00) nesmí být použit na pohon motorů.	

P 6411 BENZÍNOVÝ ČISTIC

Složení	Směs organických rozpouštědel – technický benzín, toluen a ethanol.
Použití	K hrubému odmašťování zejména kovových předmětů.
Hustota	ca 770 kg/m ³
TOC	0,83 kg/kg
Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti dle ČSN 65 0201.	

P 6413 LÍH TECHNICKÝ

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

TECHNICKÉ KAPALINY

Stránka číslo: 02

**P 6415
LIHOVÝ
PROSTŘEDEK**

Složení	Směs organických rozpouštědel - denaturovaný ethanol, butan-1-ol a propan-2-ol.
Použití	K ředění lihových nátěrových hmot, k čištění a do lihových vařičů.
Hustota	ca 808 kg/m ³
TOC	0,83 kg/kg
Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti dle ČSN 65 0201.	

**P 8500
PŘÍPRAVEK NA
MYTÍ STŘÍKACÍCH
PISTOLÍ**

Složení	Směs organických rozpouštědel - toluen, aceton, nízkovroucí hydrogenovaný benzín, ethanol.
Použití	Univerzální prostředek na promývání stříkacích pistolí. Přípravek je určen pouze pro profesionální a průmyslové použití.
Hustota	ca 800 kg/m ³
TOC	0,76 kg/kg
Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti dle ČSN 65 0201.	

**P 8501
PŘÍPRAVEK NA
MYTÍ ŠTĚTCŮ**

Složení	Směs organických rozpouštědel - aceton a butylacetát.
Použití	Univerzální prostředek na promývání štětců.
Hustota	ca 797 kg/m ³
TOC	0,62 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 užitné 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 odevzdaje 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 zpracovatele 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.