



SOKRATES® Čistič



CERTIFIKACE:

SOKRATES® Čistič je v rámci nátěrového systému certifikován pro stavebnictví a schválen pro venkovní a vnitřní prostředí.

Složení:

SOKRATES® Čistič je vyroben na bázi vody, speciálních čističích a odmašťovacích prostředků a povrchově aktivních látek.

Charakteristika:

SOKRATES® Čistič nátěrů dřevěných oken a dveří slouží ke konečnému očištění a odmaštění povrchu barvy. Používá se samostatně.

Vlastnosti údržbového prostředku:

- ❖ pH 7 - 8
- ❖ Zaschnutí na dotyk 10 – 15 min při 20 °C
- ❖ Obsah netěkavých složek méně jak 0,01 %
- ❖ Výtoková doba Ford 4 mm 12 - 13 s
- ❖ Specifická hmotnost 1,0 g/cm³
- ❖ Vydatnost 15 · 25 m²/kg

Čistič není určen pro přímý styk s potravinami, krmivy a pitnou vodou!

Minimální teplota pro aplikaci : + 5 ° C

Doporučená teplota pro aplikaci : + 18 ° C až + 23 ° C

Použití:

Po běžném omytí okenních rámu, kdy povrch je již suchý, se čistič nanese na měkký hadřík a povrch rámu se lehce čistí přetíráním ve směru dřeva, pak se otře vlhkou utěrkou. Takto očištěný povrch je vhodný k následnému použití SOKRATES® Balzámu. Nepracujte při plném letním slunci!

Ředidlo:

Voda.

Čištění náradí:

Vodou, zaschlý čistič lze odstranit organickými ředidly.

Před použitím velmi důkladně rozmíchejte celý obsah obalu!

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci:

Dodržujte aplikační pokyny a základní hygienická pravidla. Při práci používejte vhodné pracovní rukavice, ochranný pracovní oděv a vhodný respirátor. Při práci nad hlavou použijte ochranné brýle. **V uzavřených prostorách dostatečně větrejte.** Při zasažení očí vypláchněte dostatečně vodou. **V případě potřeby vyhledejte lékaře.**

Zvláštní označení dle Přílohy II CLP

EUH208 Obsahuje reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7]; 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1). **Může vyvolat alergickou reakci.**

EUH210: Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

- P 102: Uchovávejte mimo dosah dětí
- P 273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí
- P 280: Používejte ochranné rukavice
- P 302+P352: PŘI STYKU S KŮŽÍ: omyjte velkým množstvím vody a mýdla
- P 501: Odstraňte obsah/obal podle místních předpisů

Opatření při úniku nátěrové hmoty:

Zamezte úniku do vodních toků a zamezte kontaminaci podzemních vod. Vyteklou hmotu odstraňte vhodnou absorpční látkou – Vapex, piliny nebo hadry. Uložte na skládku nebezpečných odpadů!

Kategorie odpadu: čistý obal – 0 (ostatní)

znečištěný obal tekutými zbytky nátěrové hmoty - N(nebezpečný)

Katalogové číslo nebezpečného odpadu: 08 01 11*:

Název nebezpečného odpadu: Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky

Katalogové číslo nebezpečného odpadu: 20 01 27*

Název nebezpečného odpadu: Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky

Katalogové číslo nebezpečného odpadu: 15 01 10*

Název nebezpečného odpadu: Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné.

Katalogové číslo čistého obalu – ostatní „O“:

Katalogové číslo odpadu:

150102 – Plastové obaly

150104 – Kovové obaly

Likvidace obalů s tekutými zbytky nátěrové hmoty:

Při likvidaci obalů s tekutými zbytky hmoty je nutno postupovat v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. o odpadech, ve znění prováděcích předpisů (vyhlášky MŽP č.381/2001 Sb. Katalog odpadů, vyhlášky MŽP č.383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady). Zbytky našich nátěrových hmot je možno likvidovat v souladu se zněním jmenovaných předpisů.

Naše doporučení:

Obal s tekutými zbytky hmoty se považuje za nebezpečný odpad. Proto obal vyprázdněte a pak vypláchněte malým množstvím vody, kterou přidejte do dalšího obalu s čističem. Obal se zbytkovými filmem můžete likvidovat jako „O“ – ostatní odpad.

Poznámka:

Uživatel nese odpovědnost za správné použití čističe, včetně správné aplikace. To znamená, že vždy musí zvážit všechny okolnosti, které mohou ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Výrobce Building Plast spol. s r.o. si vyhrazuje právo na změnu údajů v technických a propagačních materiálech bez předcházejícího upozornění.

Dodatek:

Tyto údaje jsou údaji orientačními, jejich přesnost je ovlivněna vlastnostmi různých materiálů a nepředpokladatelnými vlivy při zpracování. Doporučujeme provést vždy zkoušku na konkrétní pracovní podmínky a druh výrobku. Výše uvedené údaje jsou údaji, které ovlivňují konkrétní podmínky, proto nezakládají právní nárok. Informace nad rámec obsahu tohoto technického listu, nebo údaje odchylovající se od údajů uvedených v tomto technickém listu, vyžadují potvrzení výrobního závodu. Na tyto případy se vztahují všeobecné obchodní podmínky výrobce.

SOKRATES® Čistič je nehořlavá kapalina ve smyslu ČSN 65 0201.

Nesmí zmraznout při přepravě a skladování.

Skladujte při teplotách od min. +5 °C až + 25 °C.

Podle podmínek zákona č. 136/2002 si výrobek uchovává své užité vlastnosti v původním neotevřeném obalu minimálně do data uvedeného na obalu.

Balení: láhve 250 ml; 500 ml, 1 l, balení DuoPack – 2x250 ml

ADR/RID – Nepodléhá značení

ČSN EN ISO 9001

S vydáním tohoto technického listu pozbývají veškeré dříve vydané technické listy platnost. 01/2012

Ochrana ovzduší (vyhláška č. 337/2010 Sb.):

Sušina %	Hustota g/cm ³	VOC kg/kg	Max.prah. těk.látek g/litr	Obsah těk.látek g/litr
0,01	<1,0	0,05	130	50

Kategorie A, podkategorie e

VÝROBEK ŠETŘÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Vyrobil: BUILDING PLAST spol. s r.o.
Nádražní ulice 786
503 51 Chlumec nad Cidlinou, CZ

tel.: +420 495 489 000

email: info@barvy-sokrates.cz
http:// www.barvy-sokrates.cz