

**Obj.č.
746**

Sopro AFR 746 Grünbelag-Entferner

Speciální odstraňovač porostů a zelených nečistot způsobených rostlinami, křovinami a stromy a dalšího znečištění vznikajícího ve venkovním prostředí.

- odstraňuje nečistoty v exteriéru
- ideální pro balkony, terasy, schodiště, pomníky atd.
- samočinně působící
- vysoce vydatný
- preventivně působící

Oblasti použití

Všechny vnější plochy jako schodiště, zahradní cesty a zdi, terasy, ploty, stěny a střechy z kamene, zdiva, kovu a také tkaniny a umělé hmoty, např. markýzy.

Barva

čirá

Hodnota pH

cca 7

Hustota

cca 1,0 g/cm³

Obsažené látky

5 – 15 % kationtických tenzidů, pomocné látky

Vydatnost

1 lit koncentrátu až pro 40 m² při aplikaci kropící konví, až 150 m² plochy při aplikaci postřikem

Skladování

skladovat v chladu, suchu a chránit před mrazem

Skladovatelnost

až cca 5 let

Balení

kanystr 5 lit, láhev 1 lit (4 ks v kartonu)

Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> - samočinně působící - bez obsahu chlóru a kyselin - preventivní působení po více měsících - s vysokou vydatností - silně rozpouštějící nečistoty
Zpracování	<p>Sopro AFR 746 se musí ředit vodou, při silném znečištění 1:10, při slabém znečištění nebo jako preventivní postřik až 1:30. Nanášení je možné kropicí konví nebo zahradním postřikovačem, čímž se produkt dostane hlouběji do pórů a zároveň se zvyšuje vydatnost. Při silných znečištěních následující den omýt plochu vodou a kartáčem vyčistit a ještě jednou napustit. Působení se projeví až po několika dnech, proto se nesmí provádět další omytí vodou. Aplikaci provádět za suchého počasí.</p>
Upozornění	<p>Sopro AFR 746 by neměl přijít k přímému kontaktu s rostlinami, v případě potřísnění omýt velkým množstvím vody. Neaplikovat při teplotách nad 25°C, protože dochází k příliš rychlému vysychání.</p>
Likvidace zbytků a prázdných obalů	<p>Tenzidy jsou podle WRMG, popř. směrnic EU biologicky odbouratelné. Zbytky nesmí být vylévány do kanalizace. Obal je z polyetylénu recyklovatelný. Čisté nádoby bez zbytků mohou být likvidovány přes sběrné suroviny. AVV klíč 070 608*.</p>
Pokyny pro Vaši bezpečnost	<p>Přiřazené symboly nebezpečnosti: C žíravý, N nebezpečný pro životní prostředí</p> <p>Přiřazené R-věty: R 34 Způsobuje poleptání R 50 Vysoce toxický pro vodní organismy</p> <p>Přiřazené S-věty: S 1/2 Uchovávejte uzamčené a mimo dosah dětí S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. S 29 Nevylévejte do kanalizace S 36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít S 45 V případě úrazu, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení)</p> <p>Nebezpečné komponenty Sloučeniny amonia, benzyl-C12-16-alkyldimetyl, chloridy</p> <p>Pouze pro profesionálního zpracovatele</p> <p>Zatřídění pro dopravu podle ADR/RID/GGVSE Třída: 8; UN-číslo: 1760; třída obalu: III; štítek nebezpečnosti: 8; označení zboží: UN 1760 žíravé kapaliny (sloučeniny amonia, benzyl-C12-16-alkyldimetyl, chloridy)</p>

Údaje obsažené v této informaci jsou popisy výrobku. Představují všeobecné pokyny na základě našich zkušeností a testů a nepřihlíží ke konkrétnímu případu aplikace. Z údajů nelze vyvozovat žádné nároky na náhradu. V případě potřeby se prosím obraťte na náš technický poradenský servis. Nejnovější verzi tohoto technického listu naleznete na www.sopro.cz

Aktualizace: 05.10.2009