



## WEISS ONEX

### Venkovní čistič

#### 1 POPIS PRODUKTU

Samostatně pracující čistič pro terasy, chodníky, náměstí, střechy, fasády apod.

#### 2 VLASTNOSTI

Odstraňuje svoji vlastní aktivitou nečistoty způsobené organickými vlivy, čistí kluzké a mastné povrchy, které se nacházejí například pod stromy a na stinných místech. Jako koncentrát je mimořádně vydatný při použití na velkých plochách jako jsou chodníky, terasy, střechy a fasády. Je účinný také na skvrny od plísní. Zabraňuje účinně novému znečištění na mnoho měsíců.

#### 3 OBLASTI POUŽITÍ

Pro čištění téměř všech přírodních a umělých kamenů, jako např. mramor, vápenec, Solnhofenský kámen, žula, rula, břidlice, pískovec, betonový kámen a také keramika, kamenina, Cotto apod. v exteriéru i interiéru. Politury nebudou narušeny nebo napadeny.

#### 4 ZPRACOVÁNÍ

Teplota při aplikaci: 10-25°C, nepoužívat na nahřáté povrchy.

Produkt zředit vodou v poměru 1:10 až 1:20 (na mírné znečištění až 1:50) a roztok nanést na suchý povrch v celkovém množství tekutiny cca 0,2 litru na 1 m<sup>2</sup>. Ošetřené povrchy chránit cca 4 hodiny před deštěm. Bude docházet k rozpouštění nečistot, které vlivem deště za několik dnů zvětrají. Plochy dostanou zpět svoji světlou barvu, čistotu a budou zbaveny nečistot. Zbytky nečistot je samozřejmě možné také opláchnout vodou a kartáčem. Pro nanášení roztoku je ideální zahradní konev nebo tlaková postřikovací nádoba. POZOR: Zamezit přímému kontaktu postřiku s rostlinami, popřípadě je ihned velkým množstvím vody opláchnout. Při práci v uzavřených prostorách se postarat o důkladné větrání.

#### 5 VYDATNOST

1 litr vystačí na cca 50-150 m<sup>2</sup> při aplikaci zahradní konví.

1 litr vystačí na cca 100-300 m<sup>2</sup> při aplikaci z tlakové sprejové nádoby.

#### 6 SKLADOVÁNÍ

Pouze v originálních obalech. Minimální životnost 24 měsíců od dodání.

#### 7 TECHNICKÁ DATA

Hustota: 1,01 g/cm<sup>3</sup> při 20°C

Barva: vodová čistá

Pach: mírný

pH hodnota: 7-9



## WEISS ONEX

### Venkovní čistič

#### 8 UPOZORNĚNÍ

Produkt nestříkat na rostliny. Pokud se tak stane, tak je ihned opláchnout důkladně vodou. Zamezit kontaktu s kůží. Nepoužívat společně s čističi na bázi kyselin.

#### 9 BEZPEČNOST

Bezpečnostní list obdrží profesionální uživatelé na vyžádání.

Obsah látek: <5% kationtové tenzidy, <5% neionogenní tenzidy.

Označení nebezpečí dle EU směrnice Nr.1272/2008 (CLP): Symbol nebezpečí GHS 05 – Nebezpečí.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou [nebo osprchujte]. P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P405 Skladujte uzamčené.

#### 10 OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

WGK 1 podle VwVwS vom 17.5.99. Nádoba je vyrobena z ekologického polyetylenu (PE) a je recyklovatelná. Vypláchnuté nádoby zlikvidujte v rámci systému tříděných odpadů.

#### 11 OBSAHY BALENÍ

10 litrů kanystr, 5 litrů kanystr, 1 litr lahev.

Sud o velikosti 120 litrů a ostatní mimořádná balení na poptávku.