



WEISS SSE

Odstraňovač brusného kalu

1 POPIS PRODUKTU

Odstraňovač brusného kalu – čistič pro dílny – šetrný ke kovům a strojům.

2 VLASTNOSTI

Velmi mírný čistič na bázi kyselin na odolné přírodní a umělé kameny. Obsahuje aktivní čisticí pomocné látky a komponenty chránící před rezivěním. Odstraňuje brusný kal, odražený prach a zbytky ze zpracování přírodních a umělých kamenů odolných proti kyselinám. Ideální pro dílnu a pískování a broušení přímo na místě. Odstraňuje také odražený prach z pískovaných antických povrchů u mramoru a vápence.

3 OBLASTI POUŽITÍ

K čištění leštěných a drsných přírodních kamenů odolných vůči kyselinám, jako je žula, rula, pískovec a také keramika, kamenina, Cotto. Vhodný také na drsné pískované vápence a mramory uvnitř i venku. Ideální na tvrdé horniny citlivé na rez.

4 ZPRACOVÁNÍ

Teplota při aplikaci: 5-25°C

V závislosti na typu a stupni znečištění zředte v poměru 1:1 až 1:10 ve studené vodě, naneste na předem navlhčený povrch, opracujte kartáčem nebo nylonovým padem a splachujte studenou vodou, dokud se zbytky neodstraní. Nenechávejte zaschnout.

5 VYDATNOST

1 litr roztoku vystačí na cca 5-10 m².

6 SKLADOVÁNÍ

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

7 TECHNICKÁ DATA

Hustota: 1,04 g/cm³ při 20°C

Barva: vodově čirá

Pach: téměř bez pachu

pH hodnota: ~1 (koncentrát)

8 UPOZORNĚNÍ

SSE nesmí být použit na leštěném nebo jemně broušeném mramoru, vápenci, betonu a jiných, na kyseliny choulostivých kamenech. Čistič obsahuje velmi jemné kyseliny, k napadení kovů a na kyseliny citlivých povrchů ovšem může dojít. Pro tyto materiály je vhodný produkt WEISS ZM MARMOR. Nepoužívat ve spojení s vysokotlakými čističi (sprejová mlha).



WEISS SSE

Odstraňovač brusného kalu

9 BEZPEČNOST

Bezpečnostní list obdrží profesionální uživatelé na vyžádání.

Obsah látek: kyselina fosforečná < 25 %, neionizující tenzidy < 5 %, oxidační inhibitory, pomocné látky pro pasivaci.

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

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. P301+P330 +P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. 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.

10 OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

WGK 1 podle AwSV v. 1.08.2019. Nádoba je vyrobená z ekologického polyetylénu (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.