

VARJONPOISTOAINE

- Huokoisille pinnoille -

- ✓ Käytetään töhrynpoistossa varjojäänteiden poistamiseen
- ✓ Käytetään pääasiallisesti huokoisiin pintoihin
- ✓ Sekä sisä- että ulkokäyttöön
- ✓ On nopeasti biologisesti hajoava (OECD 302 B test)

Til.nro 850115 (5L)

Käyttökohteet ja erikoisominaisuudet:

Käyttöpinnat: Graniitti, gneissi, kalkkikivi, kaakeli, lasitettu tiili, marmori, puu sekä Ei sovellu pehmeille metallilaaduille kuten esim. alumiinille, kuparille tai messingille.

AGS 60 poistaa varjojäänteitä töhrynpoiston yhteydessä sekä myös maaleja määrätyissä tilanteissa.

Käyttö:

Ravistettava ennen käyttöä. Levitä AGS 60 laimentamattomana märälle pinnalle siveltimellä tai harjalla.
Anna aineen vaikuttaa, kunnes varjo on liuennut (n. 2-30 min.)
Huuhtelee kuumavesipainepesurilla 90°C ja 70-150 bar paineella riippuen pinnan arkuudesta.

HUOM! Metallipinnoilla voi liian korkea paine heikentää pesutulosta. Käytä tällöin pesuun vesihuuhtelua, sientä tai puhdistusliinaa. Toista käsittely, mikäli varjoja edelleen esiintyy. Vältä käyttämästä ainetta auringon kuumentamalla pinnoilla tai paahtavassa auringonvalossa.

Tekniset tiedot:

Riittoisuus: 0,2-0,5 L/m²
Olomuoto: Samea kellertävän ruskea liuos, pistävä haju
Koostumus: Kaliumhydroksidia
pH-arvo: n. 14
Ominaispaino: 1,06 kg/L
Varastointiaika ja käsittely: Säilyy n. 24 kk avaamattomassa alkuperäisastiassa. Pidä korkit tai kannet hyvin suljettuina kun ainetta ei käytetä. Suojeltava auringonvalolta.
Astiakoko: 5 litran muovikannu

Varoitusmerkintä:



SYÖVYTTÄVÄ. Voimakkaasti syövyttävää. Terveydelle haitallista hengitettynä, joutuessaan iholle ja nieltynä Roiskeet silmistä huuhdeltava välittömästi vedellä 15 min. ajan ja mentävä lääkäriin. Joutuessaan iholle, huuhtelee runsaalla vedellä ja mene lääkäriin.

Suojavarustus:

Käytä suojavaatteita, kasvovisiiriä, suojalaseja ja suojakäsineitä.

Kuljetusluokka:

8, PG II, UN 1814 Kaliumhydroksidi-liuos

Tuoteseloste on vain suuntaa-antava aineen käytöstä ja soveltuvuudesta. Valmistaja ja maahantuojat eivät vastaa saavutetusta tuloksesta johtuen erilaisista töhry- ja pintamateriaaleista. Varmistu aina pintamateriaalista ja testaa aineen soveltuvuus pienellä alueella.

Valmistaja: TRION TENSID, Ruotsi
Maahantuojat: **OY MOTORAL AB**, Väriosasto
Valuraudankuja 1, 00700 Helsinki
Puh. (09) 375 41, Fax (09) 375 4312

4/2008