

KATALOGOVÝ LIST

1. Název výrobku:

ALTUS Professional POLYMER Stripper

Odstraňovač polymerových vrstev

2. Složení:

Vodný roztok louhu sodného a tenzidy. Informace o obsahu chemických látek poskytuje bezpečnostní list výrobku.

3. Oblast použití:

Alkalický přípravek se sníženou pěnivostí na voděodolné podlahoviny pro ruční i strojní čištění. Odstraňuje staré polymerové vrstvy, špínu a mastnotu. Zejména vhodný je pro přípravu podkladu před nanesením polymerové disperze a na základní čištění podlahových krytin odolných alkáliím (dlažba, PVC, linoleum apod.).

4. Způsob použití:

Ředění: Střední znečištění: 1:20 (50 ml přípravku do 1 l vody), odstranění starých polymerových vrstev a silné znečištění: 1:10 - 1:5 (100 - 200 ml přípravku do 1 l vody).

Čištění provádějte hadrem, kartáčem nebo podlahovým mycím strojem. Vyčištěný povrch důkladně omyjte (zneutralizujte) čistou vodou.

5. Balení:

5 l, HD-PE obal

6. Skladování:

V původních obalech v suchém prostředí při teplotě 5 – 30° C.

Záruční doba je 24 měsíců od data výroby.

7. Likvidace odpadu:

Běžným způsobem do odpadní kanalizace.

8. Likvidace obalu:

Po vypláchnutí do sběrných nádob pro plastové obaly.

9. Likvidace výrobku při nehodě:

Koncentrát nelze splachovat do kanalizace bez předchozí neutralizace kyselinou octovou za podmínek, stanovených vodohospodářskými orgány. Při rozsáhlejšímu úniku musí být na rozlitý produkt aplikovaný sorpční materiál a celý objem musí být odborně odstraněn.

10. Klasifikace výrobku:



Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti:

H290 Může být korozivní pro kovy.

H315 Dráždí kůži.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P280 Používejte ochranné rukavice /ochranné brýle/obličejový štít.

P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

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.

P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

Obsahuje:

metakřemičitan disodný pentahydrát, CAS: 10213-79-3

hydroxid sodný, CAS: 1310-73-2