

ALU CLEANER A

Kapalina na čištění hliníkových spalovacích komor plynových kondenzačních kotlů, na zásadité bázi, s inhibitory koroze, vhodná i na výměníky z hliníkových slitin. Jedná se o dvoukrokový čistící systém, v němž po použití přípravku A musí bezpodmínečně následovat ošetření přípravkem B.

OBLAST POUŽITÍ

Alu Cleaner A je čistící přípravek vyvinutý speciálně k odstraňování usazenin v hliníkových spalovacích komorách plynových kondenzačních kotlů a ve spalínových cestách.

APLIKACE

Alu Cleaner A se používá výhradně před použitím přípravku Alu Cleaner B. Pomocí vhodného aplikátoru nastříkejte důkladně Alu Cleaner A na čistěný povrch. Podle množství usazenin ho nechte působit 5 - 15 minut. Poté plochy důkladně omyjte tlakovou vodou. Pokud jsou usazeniny příliš silné, postup opakujte. Po posledním oplachu musí následovat aplikace přípravku Alu Cleaner B. Alu Cleaner A je silně zásaditý a proto se musí používat v dostatečně větraném prostředí, s adekvátními ochrannými prostředky. Skladování v chladném prostředí mimo dosah zdrojů tepla.

Bezpečnostní listy najdete na www.regulus.cz

Obsahuje nebezpečné látky:

Benzotriazol - CAS: 95-14-7 (85-90%); Hydroxid sodný - CAS: 1310-73-2 (20-50%)

H věty: H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí; H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

R věty: R31 Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami; R34 (C) Způsobuje poleptání; R50 (N) Vysoce toxický pro vodní organismy.

P věty: P260 Nevedehujte páry; P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí; P280 Používejte 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/osprchujte; P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování; P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře; P403+P233 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený; P501 Odstraňte obsah/obal podle státních předpisů.

Telefon pro případ mimořádné situace:

neprůřezitě 224 919 293 nebo 224 915 402, Klinika nemocí z povolání, Toxikologické informační středisko (TIS), Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

Distributor:

Regulus

REGULUS spol. s r.o.

Do Koutů 1897/3

143 00 Praha 4



<http://www.regulus.cz>

E-mail: obchod@regulus.cz

ALU CLEANER B

Kapalina na čištění hliníkových spalovacích komor plynových kondenzačních kotlů, na kyselé bázi, s inhibitory koroze, vhodná i na vyměnkly z hliníkových slitin. Jedná se o dvoukrokový čistící systém, v němž před použitím přípravku B musí bezpodmínečně předcházet ošetření přípravkem A.

OBLASTI POUŽITÍ

Alu Cleaner A je čistící přípravek vyvinutý speciálně k odstraňování usazenin v hliníkových spalovacích komorách plynových kondenzačních kotlů a ve spalínových cestách.

APLIKACE

Alu Cleaner B se používá výhradně po použití přípravku Alu Cleaner A. Pomocí vhodného aplikátoru nastříkejte důkladně Alu Cleaner B na čištěný povrch. Podle množství usazenin ho nechte působit 2 - 5 minut. Poté plochy důkladně omyjte tlakovou vodou. Alu Cleaner B je silně kyselé a proto se musí používat v dostatečně větraném prostředí, s adekvátními ochrannými prostředky. Skladování v chladném prostředí mimo dosah zdrojů tepla.

Bezpečnostní listy najdete na www.regulus.cz

Obsahuje nebezpečné látky:

Kyselina dusičná - CAS: 7697-37-2 (25-50%)

H věty: H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí; H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

R věty: R31 Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami; R34 (C) Způsobuje poleptání; R50 (N) Vysoce toxický pro vodní organismy.

P věty: P260 Nevdechujte páry; P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí; P280 Používejte rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít; P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Yeškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte; P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČI: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vymout snadno. Pokračujte ve vyplachování; P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře; P403+P233 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený; P501 Odstraňte obsah/obal podle státních předpisů.

Telefon pro případ mimořádné situace:

nepečetřžitě 224 919 293 nebo 224 915 402, Klinika nemocí z povolání,
Toxicologické informační středisko (TIS), Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

Distributor:



REGULUS spol. s r.o.

Do Koutů 1897/3

143 00 Praha 4



HDPE



<http://www.regulus.cz>

E-mail: obchod@regulus.cz