

KATALOGOVÝ LIST

1. Název výrobku:

ALTUS Professional BOXER SP

Čisticí a odmašťovací přípravek na strojní mytí podlah

2. Složení:

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

3. Oblast použití:

Alkalický přípravek se sníženou pěnivostí na strojní mytí podlah (lze použít i na ruční mytí). Výborně čistí a odmašťuje všechny druhy voděodolných podlah (např. dlažba, PVC, linoleum, beton, kámen). Účinně odstraňuje zašlou špínu a mastné nečistoty. Obsahuje tekutou drátěnku pro extra silný účinek.

4. Způsob použití:

Na mytí použijte roztok 1:100 - 1:10 (10 - 100 ml přípravku do 1 l vody) v závislosti na míře znečištění. Rostok přípravku použijte podle návodu čistícího stroje.

5. Balení:

5 l, HD-PE obal

10 l, HD-PE obal

25 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 rozsáhlejším 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:

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P234 Uchovávejte pouze v původním obalu.

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