



Technický list produktu

Cleaner ALKA350

Datum vydání: 3. června 2013

Datum revize: 31. ledna 2014

1. Obchodní údaje:

Obchodní název: **Cleaner ALKA350**
 Kód produktu: **1CL0701-02-03**
 Dodavatel: **NANOTEAM s.r.o.**

2. Popis produktu:

VYSOCE ALKALICKÝ ČISTIČ PRO PRŮMYSLOVÉ PLOCHY

3. Charakteristiky produktu:

Cleaner ALKA350 je vysoce alkalický čisticí prostředek s vysokou odmašťovací schopností, je vhodný pro čištění a odmaštění podlah a extrémně znečištěných průmyslových struktur. Čistí a rychle rozpouští nečistoty, smog, atmosférické znečištění, mastnotu, oleje, emulze, tekutiny všeobecně. Odstraňuje ropné produkty a bitumen. Čistí do hloubky, nepoškozuje, obnovuje materiály. Ideální na údržbu podlah a obložení z cementu, asfaltu, přírodních kamenů, stavebních kamenů, cihel, nátěrů a omítek, kovové a lakované povrchy, Alucobond, Alubond.

Hlavní charakteristiky:

- Vynikající čisticí a odmašťovací schopnost
- Vysoký obsah aktivních látek
- Odstraňuje širokou škálu nečistot
- Odmašťuje, čistí a renovuje materiály
- Šetrný k povrchům

4. Výhody:

Cleaner ALKA350 zaručí optimální výsledky, snižuje spotřebu, šetrný k povrchům, univerzální, značně šetří čas a finance spojené s údržbou povrchů.

Hlavní výhody:

- Vysoce účinný
- Rychle čistí a odmašťuje
- Obnovuje podklad
- Odstraňuje ropné produkty

5. Oblast využití:

Ideální pro vnější údržbu průmyslových podlah, obchodních center, skladů, parkovišť, čerpacích stanic a silně znečištěných vnějších obložení budov.

Materiály:

- Cement, beton, asfaltu
- Přírodní a stavební kameny
- Lícové cihly
- Nátěry a omítky
- Kovové a lakované povrchy, Alucobond, Alubond

Upozornění: neaplikujte na leštěný mramor, leštěné přírodní kameny a leštěné aglomeráty.

6. Aplikace:

6.1 Aplikační nástroje

Přípravek můžete aplikovat manuálně (hadřík, MOP, atd.), jednodotoučovým mycím strojem nebo vysokotlakou myčkou.

6.2 Způsob aplikace:

Zředte **Cleaner ALKA350** v závislosti na míře znečištění a typu aplikace.

6.2.1 Údržba podlah

Pro mimořádnou údržbu extrémně znečištěných podlah zředte produkt vodou v poměru 1:10-1:30. Preventivně navlhčete povrch, rozetřete roztok a nechte působit asi 10-15 minut. Setřete povrch mopem nebo pomocí jednodotoučového mycího stroje, hadříkem nebo průmyslovým vysavačem odstraňte zbytky a důkladně opláchněte. Při použití stroje na mytí a sušení zředte produkt vodou v poměru 1:30-1:50.

6.2.2 Údržba povlaků

Pro údržbu lakovaných kovových povlaků, Alucobond, Alubond, zředte produkt vodou v poměru 1:40-1:50. Preventivně navlhčete povrch, naneste roztok na povrch, setřete mopem nebo jiným nástrojem na úklid a důkladně opláchněte. Pomocí vysokotlaké myčky vybavené dávkovacím čerpadlem zvolte poměr sání 1-2%.

6.2.3 Doporučené ředění vodou:

	Poměr ředění
Manuální	1:10-1:50
Stroj na mytí a sušení	1:30-1:50
Vysokotlaká myčka	1-2%

6.3 Doporučení:

- Použijte vhodné zařízení a náradí (MOPY, průmyslové vysavače, jednodotoučové mycí stroje, myčky atd.) určené pro daný typ práce.
- Pokud je to možné, zředte vlažnou vodou (30-40°C) pro zvýšení čisticího účinku.
- Případné zbytky hrubých nečistot vložte do speciálních kontejnerů a odešlete k recyklaci v souladu s místními předpisy.
- Vzhledem k mnoha typům povrchů doporučujeme provést test na malé ploše, než přistoupíte k celoplošné aplikaci.

7. Vydatnost a spotřeba:

V tabulce uvádíme jako referenční údaje pro výpočet spotřeby výtěžnost 10L roztoku (produkt + voda).

Vydatnost na 10 l roztoku:	ředění	vydatnost
Údržba	1:20	20-40 m²

Příklad výpočtu spotřeby: Při údržbě **30-40 m²** extrémně znečištěné podlahy činí spotřeba produktu **0,5L (1:10)**.



Technický list produktu Cleaner ALKA350

Datum vydání: 3. června 2013

Datum revize: 31. ledna 2014

8. Fyzikální a chemické vlastnosti:

Vzhled:	tekutý při 20°C
Barva:	hnědá
Zápach:	charakteristický
Rozpustnost ve vodě:	100%
Hodnota pH:	12-13 (neředěný)
Hustota:	1,120 g/cm ³ při 20 °C
Biologická odbouratelnost:	ano
VOC:	0,00 g/l

9. Manipulace:

Během používání výrobku se doporučuje používat vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. Používejte ochranné prostředky pro oči a obličej. Zamezte styku s kůží.

10. Uskladnění a uchování:

Přípravek musí být skladován v uzavřených obalech, na chladném a suchém místě, určeném k tomuto účelu. Při splnění těchto podmínek je doba trvanlivosti produktu 24 měsíců od data výroby.

Balení:

Kód	Balení	Množství			
		A	B	C	D
1CL0501	5 L	1 Ks	5 Ks	20 Ks	60 Ks
1CL0502	20 L	1 Ks	12 Ks	24 Ks	
1CL0503	200 L	1 Ks			

Typ obalu:	PE-HD, FE
Skladovací teplota:	od 10°C do 25°C
Skladovací třída:	8B - Nehořlavé žiraviny

11. Pokyny k likvidaci:

Likvidaci přípravku provádějte v souladu s místními předpisy. Nevylévejte do kanalizace. K recyklaci odevzdávejte pouze vyprázdněné obaly bez zbytků materiálu.

12. Upozornění:

Před použitím si pozorně přečtěte informace uvedené v bezpečnostním listu a na etiketě produktu. Dodržujte všeobecná pravidla bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci.

Bezpečnostní upozornění: ŽÍRAVINA: Způsobuje těžké poleptání.

Bezpečnostní pokyny: Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení). Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.

Informace obsažené v tomto technickém listu vycházejí z našich zkušeností k datu posledního vydání. Uživatel si musí ověřit vhodnost a úplnost informací v souvislosti s konkrétním použitím přípravku. Neneseme žádnou odpovědnost za nevhodné použití.

PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ