

MC-Duroprop U

Čisticí prostředek pro čištění podkladů kontaminovaných oleji a tuky

Vlastnosti produktu

- alkalický čisticí prostředek s lehkým napěněním
- dobrá účinnost při odstraňování nečistot od olejů a tuků
- použitelný pro ruční čištění nebo pomocí vysokotlakých čisticích strojů
- vysoká účinnost již při minimálním dávkování (lze ředit vodou)
- bez obsahu rozpouštědel a vhodný i pro použití s tvrdou vodou
- použitelný na všechny podklady odolné alkáliím (např. beton, kamenina, PVC, ocel a nerezová ocel)

Oblasti použití

- čištění minerálních podkladů kontaminovaných oleji a tuky v rámci přípravy podkladu
- čištění vnitřních ploch v odlučovačích tuků a lehkých kapalin
- scénář expozice dle směrnice REACh: inhalace periodická, zpracování

Pokyny pro zpracování

Příprava podkladu

V závislosti na stupni znečištění podkladu je potřeba nejprve hrubé nečistoty a inkrustace odstranit mechanicky. Čištění podkladu pomocí MC-Duroprop U nenahrazuje mechanickou přípravu podkladu. Dbejte pokynů v technickém listu „Všeobecné pokyny pro zpracování – Podklad a příprava podkladu pro sanaci v oblasti kanálů a šachet“.

Poměr míchání

Viz. tabulka technických hodnot.

MC-Duroprop U lze ředit studenou vodou. Poměr míchání s vodou závisí na stupni znečištění podkladu, jakož i na druhu použití (manuální čištění, vysokotlaký čisticí stroj).

Zpracování / Spotřeba

Podle oblasti použití je potřeba před samotným použitím vyzkoušet snášenlivost čisticího prostředku s konkrétním podkladem na malém, pokud možno neviditelném místě.

Pokud je vyloučeno poškození povrchu prostředkem MC-Duroprop U, nanáší se na znečištěný podklad ručně pomocí štětky/kartáče nebo pomocí vysokotlakého čisticího stroje.

Poté se nechá působit cca 10 – 15 minut a následně se pečlivě opláchne čistou vodou. U silně držících nečistot je možné pro oplach použít teplou vodu, což zvyšuje efekt emulzifikace. V některých případech lze čisticí cyklus několikrát opakovat. Plochy očištěné přípravkem MC-Duroprop U je potřeba několikrát důkladně opláchnout čistou vodou, případné zbytky čisticího prostředku by mohly nepříznivě ovlivnit přidrženost následně aplikovaných materiálů. Po procesu čištění je nutné provést adekvátní přípravu podkladu.

Bezpečnost

Dodržujte prováděcí a bezpečnostní pokyny, které jsou uváděny na etiketách a v bezpečnostních listech.

GISCODE: GG20

Technické hodnoty MC-Duroprop U

Vlastnost	Měrná jednotka	Hodnota*	Poznámky
Poměr míchání (MC-Duroprop U:voda)	objemově	1:1 – 1:20 1:5 – 1:10	ruční aplikace použití s vysokotlakým čisticím strojem**
Podmínky pro zpracování	°C	+ 5 až + 30 + 5 až + 25	teplota vzduchu a podkladu teplota materiálu
Doba působení	minuta	10 – 15	v závislosti na stupni znečištění
pH		11	koncentrát
Specifická hmotnost	kg/l	cca 1,09	koncentrát

Poznámky k produktu MC-Duroprop U

Čisticí prostředek	voda
Barva	jantarová / čirá
Balení	10 l kanystř
Skladování	Originálně uzavřené nádoby lze skladovat při teplotách mezi + 5 °C a + 25 °C v suchu minimálně 1 rok. Stejně podmínky platí i pro přepravu.
Likvidace obalů	V zájmu ochrany životního prostředí obaly dokonale vyprázdnit. Dbejte našich doporučení v bezpečnostních listech výrobku týkajících se odstranění odpadu. Na přání Vám bezpečnostní listy rádi poskytneme.

* Veškeré technické hodnoty, pokud není uvedeno jinak, jsou uváděny při + 23 °C a 50 % relativní vlhkosti vzduchu.

** Zohledněte pokyny výrobce vysokotlakého čisticího stroje týkající se použití čisticích prostředků.

Poznámka: Údaje v tomto technickém listu jsou uváděny na základě našich zkušeností a dle našeho nejlepšího vědomí, jsou však nicméně nezávazné. Je třeba je přizpůsobit konkrétní stavbě, účelu použití a zvláště pak místním podmínkám. Naše údaje se vztahují k všeobecně platným technickým pravidlům, které musí být dodržovány při aplikaci. S přihlédnutím k tomu ručíme za správnost těchto údajů v rámci našich prodejních a dodacích podmínek. Doporučení našich pracovníků odchylující se od našich směrnic jsou pro nás závazná jen tehdy, jsou-li potvrzena písemně. Každopádně je potřeba dodržovat všeobecně platné technické pokyny pro aplikaci materiálů.

Vydání 10/15. Tento materiál byl z technického hlediska upraven. Předchozí vydání jsou neplatná a nesmějí být nadále používána. Po novém, z technického hlediska upraveném vydání je toto vydání neplatné.