



mykostop čistič ULTRA KONCENTRÁT

TECHNICKÝ LIST

vnitřní a fasádní
likvidace řas,
plísni a hub

- Likviduje řasy, plísně a houby
- Intenzivně působí a proniká do hloubky
- Jednoduchá aplikace

VLASTNOSTI

Primalex MYKOSTOP ČISTIČ ULTRA KONCENTRÁT je profesionální přípravek s ověřeným účinkem, který je snadno použitelný a určený k odstraňování biologických nečistot – řas, plísní a hub. Je vhodný nejen při renovaci povrchů fasád, ale i betonu, kamene, cihel apod. Intenzivně působí a proniká do hloubky ošetřovaných materiálů, což přináší zaručený výsledek. Moderní složení bez obsahu kyselin, chloru i těžkých kovů.



POUŽITÍ

Vhodný pro údržbu venkovních i vnitřních ploch, tzn. zejména na fasádách z minerálních omítek, zdiva, betonu, přírodního kamene, střech či povrchů stavebních konstrukcí apod. Lze jej použít také pro čištění teras, schodišť apod.



PŘÍPRAVA PODKLADU

Veškeré povrchy a vybavení, které nemají být znečištěny, důkladně zakryjte. Povrchy určené pro aplikaci prostředku musí být obecně pevné a suché. Nečistoty (tj. v tomto případě plísně, řasy, houby) před použitím výrobku Primalex MYKOSTOP ČISTIČ ULTRA KONCENTRÁT neodstraňujte.



PŘÍPRAVA ČISTIČE

Před použitím naředte vodou v uvedeném poměru, promíchejte, event. naplňte do tlakového postřikovače (vždy podle plánovaného způsobu použití).

Ředění

1:3 (1 l čističe + 3 l vody)



APLIKACE

Zředěný prostředek rovnoměrně aplikujte na stávající, ale suchý povrch pomocí válečku, štětce nebo postřikovače.

Aplikaci provádějte při teplotách +5 až +25 °C a příznivých povětrnostních podmínkách (neaplikujte za deště, docházelo by ke smývání roztoku). Strukturu povrchu nechte důkladně přípravkem nasát a výrobek 24 hodin působit.

Následně biologické nečistoty mechanicky odstraňte (vysokotlakým čističem nebo kartáčem namočeným v tomto přípravku).

V případě, že dojde ke smytí přípravku (při použití vysokotlakého čističe), doporučujeme po zaschnutí povrchu aplikovat Primalex MYKOSTOP ČISTIČ ULTRA KONCENTRÁT znovu, než bude na ošetřovaný povrch aplikován fasádní produkt s protiplísňovým aditivem.

Aplikaci finálního nátěru doporučujeme provést co nejdříve, nejpozději do 4 týdnů.

Aplikační roztok nemá bělicí účinek.

Viditelné zbytky biologických nečistot, které se nepodařilo z fasády odstranit, ale byly ošetřeny Primalexem MYKOSTOP ČISTIČ ULTRA KONCENTRÁT dle uvedených postupů, již nejsou aktivní. Aplikaci finálního nátěru doporučujeme provést co nejdříve, nejpozději do 4 týdnů.



DOBA SCHNUTÍ

Přípravek nechte působit 24 hodin (T = 20 °C; relativní vlhkost vzduchu 50%).



DOPORUČENÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY

Polyamidový váleček s délkou vlasu 12–18 mm;

Štětce - kombinace přírodních a umělých vláken (pro plochy nedostupné válečkem);

Tlakový postřikovač - určený pro aplikaci různých čisticích a desinfekčních prostředků postřikem;

Prostředky na mechanické odstranění nečistot - ketráč, mycí houba;

Prostředky na omytí fasády - kartáč, vysokotlaký čistič;

Materiál pro ochranu proti znečištění nenatíraných povrchů - zakrývací folie, netkané textilie a pásy.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Hustota (g/cm ³)	1,00
Obsah netěkavých látek — sušiny (hm. %)	cca. 10,5
Obsah organických rozpouštědel (kg/kg produktu)	cca. 0
Účinnost proti plísním	fungistaticky účinný

INFORMACE O PRODUKTU

Balení	1 l
Barevnost	transparentní
Ydatnost v jedné aplikaci	Pro ošetření extrémně napadených ploch: 16–25 m ² (tj. spotřeba 40–62 ml/m ²). Pro ošetření středně a lehce napadených ploch: 25–50 m ² (tj. spotřeba 20–40 ml/m ²) Směs vody, aktivní fungicidní látky a dalších chemických aditiv
Základní složení	

KONCEPT



BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Nebezpečí:

Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Uchovávejte mimo dosah dětí.
Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv a ochranné brýle nebo obličejový štít.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Uniklý produkt seberte.

Pokyny pro první pomoc:

PŘI VDECHNUTÍ:

Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

PŘI POŽITÍ:

Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

Vypláchněte ústa.

NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy):

Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.

Opláchněte kůži vodou.

Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou.

Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

Skladujte uzamčené.

Odstraňte obsah a obal v souladu se všemi místními, regionálními, národními a mezinárodními nařízeními

Nebezpečné složky:

Kvartérní amoniové sloučeniny, alkyl (C12–C16) (benzyl) dimethylammonium-chlorid.

Obsahuje: 10 g / 100 g (10 %) účinné látky kvartérní amoniové sloučeniny, alkyl (C12–C16) (benzyl) dimethylammonium-chlorid.

Typ produktu:

PT02, PT10

Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

Zbytky výrobku: N 08 01 11 Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky.

Obaly čisté: O15 01 06 Směsné obaly. Je zakázáno likvidovat s domácím odpadem.

Zbytky přípravku anebo kontaminované obaly odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady.

UFI: A33Q-U6TN-W002-WX0W

NEBEZPEČÍ



SKLADOVÁNÍ

SKLADOVAT PŘI TEPLOTĚ +5°C až +35°C.

NEPOŽIVATELNÉ! NESMÍ ZMRZNOUIT!

Tento výrobek si při předepsaném způsobu skladování v uzavřeném obalu uchovává užité vlastnosti minimálně do data uvedeného na obalu.



OSTATNÍ INFORMACE

Informace poskytnuté v tomto technickém listu jsou sestaveny na základě laboratorních poznatků a našich odborných zkušeností tak, aby při použití výrobku byly dosahovány co možná nejlepší výsledky na profesionální úrovni. Za škody způsobené nesprávným použitím výrobku či jeho nevhodným výběrem nepřebíráme žádnou zodpovědnost. Proto uživatelé doporučujeme naše materiály na vlastní zodpovědnost odborně a řemeslně správně vyzkoušet, zda jsou vhodné k předpokládanému použití za daných podmínek v objektu. Tento technický list ztrácí svoji platnost vydáním novelizace. Výrobce si vyhrazuje právo možných pozdějších změn a doplňků.

Datum poslední revize: **06/2026**