



Technologický list

düfa SCHIMMELENTFERNER OP odstraňovač plísní



POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:	Přípravek na ošetření ploch napadených plísněmi a houbami. Tekutý desinfekční prostředek zničí každou plíseň v domě, sauně nebo bazénu. Odstraňuje plísně a houby na dlaždicích, normálních i elastických spárovacích hmotách, zdech, omítkách, náhrobních kamenech. POZOR: barevné podklady jako tapety, dřevo, textilie, korek, kovy a rostliny mohou změnit barvu.
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none">• jednoduché použití• má desinfekční a preventivní účinek• zápach chloru, který vzniká při aplikaci, je možné omezit dostatečným větráním při práci a zmizí beze zbytku za pár dní
Barevný odstín:	bezbarvý roztok
Hustota:	1,1 g/cm ³
Hodnota pH:	cca 12

ZPRACOVÁNÍ

Způsob nanášení:	nástřikem
Postup nanášení:	S plísněmi nic před nástřikem nedělat. Napadené plochy ze vzdálenosti 10-15 cm postříkat. Nechat zaschnout. Teprve poté plochy mechanicky očistit. Při silném napadení plísněmi plochu po krátké době ještě jednou postříkat. U spár v dlaždicích a elastických spárovacích hmot plochu cca 10 min. po nástřiku důkladně omýt čistou vodou.
Teplota při zpracování:	min. +5°C objektu i okolí , během nanášení i schnutí
Doba schnutí při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*:	cca 24 hod. *Při nižších teplotách nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí prodlužuje.
Spotřeba*:	dle stupně napadení a struktury podkladu cca 50 – 150 ml/m ² *Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební nátěr.

Technologický list

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

Hodnoty VOC:	neuveдено
Prvky značení dle ustanovení(EG) č. 1272/2008 (CLP):	
Signální slovo:	GHS05 Korozní a žíravé látky
Bezpečnostní upozornění	Nebezpečí
H-věty:	H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
Bezpečnostní pokyny	P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
P-věty:	P260 Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly. P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
	P305+351+338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
	P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
	P302+352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
Zvláštní předpisy:	EUH206 Pozor! Nepoužívejte společně s jinými výrobky. Může uvolňovat nebezpečné plyny (chlor).
Obsahuje:	NATRIUMHYPOCHLORITLÖSUNG >3% - 5% Aktivchlor enthaltend 99 % ; CAS-Nr. : 7681-52-9
První pomoc:	<i>při vdechnutí výparů:</i> zabezpečit přísun čerstvého vzduchu, postiženého držet v klidu a teple <i>při styku s kůží:</i> důkladně omýt vodou a mýdlem a ošetřit reparačním krémem, nepoužívat ředidlo <i>při vniknutí do oka:</i> vyndat kontaktní čočky, oči okamžitě důkladně vyplachovat min. 10 minut čistou tekoucí vodou. Při přetrvávajících potížích vyhledat lékařskou pomoc. <i>při náhodném požití:</i> důkladně vypláchnout ústa, nevyvolávat zvracení. Konzultovat s lékařem.
	Podrobnější informace – viz bezpečnostní list produktu.



OSTATNÍ INFORMACE

Velikosti balení:	500 ml
Skladování:	v suchu a chladu, chránit před mrazem. Materiál si uchovává své vlastnosti, pokud nedojde k provlhnutí, po neomezeně dlouhou dobu.



Technologický list

Likvidace a zařazení

odpadů:

Likvidace obalů:

Zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

Kód odpadu: 070601 - promývací vody a matečné louhy.

Kontaminované obaly musí být beze zbytku vyprázdněny. Řádně vyčištěné obaly mohou být předány k recyklaci.

Kód odpadu: 150102 - plastové obaly.

Kontaminované obaly musí být zneškodněny stejným způsobem jako výrobek.

24. 4. 2017

Technické údaje uvedené v tomto listu se opírají o nejnovější technický stav a naše zkušenosti. S ohledem na možnou různorodost podkladů a podmínek daného objektu však není kupující, aplikátor či uživatel zbaven své povinnosti odborně a řemeslně správně vyzkoušet a použít naše výrobky pouze na vlastní odpovědnost a zároveň vhodným způsobem, např. aplikací malé zkušební plochy a ověřit, zda jsou vhodné k plánovanému způsobu aplikace a účelu použití za daných podmínek v objektu. Z uvedených údajů proto nelze vyvozovat žádná práva a záruky a nelze ani převzít záruku za výsledek Vašeho zpracování našich výrobků.

Vydáním nového technického listu ztrácí všechny předchozí verze platnost.

Pro další informace kontaktujte: meffert@meffert.cz nebo bezplatnou poradenskou linku 800 156 612.

Dodavatel: Meffert ČR spol. s r. o., Do Čertous 2627/9, hala J, 193 00 Praha – Horní Počernice,
tel: 326 375 830, e-mail: meffert@meffert.cz, www.meffert.cz.