

# OD300

ODMAŠŤOVAČ NA STŘECHY  
ODMAŠŤOVAČ NA STRECHY



## VÝHODY

- Odmasťuje povrchy
- Obsahuje inhibítor korózie

## POUŽITIE

Synergická zmes povrchovo aktívnych látok a špeciálneho inhibítora korózie vo vode. Používa sa ako nepenivý odmasťovací prostriedok so zvýšenou inhibíciou korózie. OD300 sa bežne používa v zriedenom stave na odmasťovanie a umývanie kovových povrchov znečistených olejmi a mechanickými nečistotami. Je vhodný na čistenie povrchov, pri ktorých je potrebné zaistiť dôkladné odmastenie a zabrániť ich korózii.

## UPOZORNENIE

**Používajte prípravok OD300 bezpečne. Pred aplikáciou vyskúšajte tento prípravok na malej ploche čisteného povrchu, na skúšku vyberte menej viditeľné miesto na čistenej ploche.**

## PRÍPRAVA PODKLADU

Z ošetrovaného podkladu odstráňte prach.

## APLIKÁCIA

Na odmasťovanie a čistenie sa výrobok používa zriedený pitnou vodou v pomere 1:20 až 1:50. Voľba riedenia závisí od znečistenia, teploty čistiaceho roztoku, spôsobu čistenia, dĺžky pôsobenia odmasťovacieho roztoku. Roztok sa nanáša striekaním, rozotrením alebo ponorom. Po ukončení odmasťovania plochu opláchnite vodou.

## SPÔSOB NANÁŠANIA

Striekaním, rozotrením alebo ponorom.

## SPOTREBA

Závisí od riedenia a miery znečistenia.

## RIEDENIE

1:20 – 1:50 riedenie pitnou vodou.

## ÚDRŽBA

Pomôcky po skončení práce umyť vodou.

## ZLOŽENIE

Synergická zmes povrchovo aktívnych látok a špeciálneho inhibítora korózie.

## PARAMETRE VÝROBKU

Vzhľad	Mliečne biela, nízkoviskózna kvapalina
Hustota pri 23 °C	1020 až 1035 kg/m <sup>3</sup>
pH 5% roztoku	9 až 11
Riedidlo	pitná voda

Výrobca:  
**STACHEMA CZ s.r.o.**  
Hasičská 1, Zibohlavý  
280 02 Kolín  
www.stachema.cz



Distribútor v SR:  
**STACHEMA Zvolen s. r. o.**  
Pustý Hrad 3401/11  
960 01 Zvolen

Prevádzkareň:  
**STACHEMA Zvolen s. r. o.**  
ČSA 1027/2, 962 31  
Sliač- Hájniky  
Tel.:+421 918 243 071  
zvolen@stachema.sk  
www.stachema.sk

**OD300** **ODMAŠŤOVAČ NA STŘECHY**  
 **ODMAŠŤOVAČ NA STRECHY****SKLADOVANIE  
A PREPRAVA**

Skladovať je možné v originálnych dokonale uzavretých obaloch, oddelene od potravín, nápojov a krmív, pri teplote od +5 °C do +25 °C. Skladovanie pri teplote nižšej ako 0 °C nemá negatívny vplyv na aplikačné vlastnosti výrobku. Prepravovať iba pri teplotách od +5 °C do +35 °C.

**EXSPIRÁCIA**

24 mesiacov od dátumu výroby pri dodržaní podmienok skladovania.

**BEZPEČNOSŤ  
PRÁCE  
A OCHRANA  
ZDRAVIA**

*Používajte tento prípravok bezpečne. Pred použitím si vždy pozorne prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o prípravku. Pokyny pre bezpečné zaobchádzanie, prvú pomoc a likvidáciu odpadov: vid' etiketa a karta bezpečnostných údajov (k dispozícii na stiahnutie na [www.stachema.sk](http://www.stachema.sk)).*

Výrobca, resp. dodávateľ neručí za škody spôsobené výrobkom pri jeho nevhodnom použití a aplikácii.

**BALENIE**

1 l

**Dátum revízie:**

10.6.2026 (Vydaním tohto technického listu strácajú predchádzajúce vydania svoju platnosť.)

**Výrobca:**  
**STACHEMA CZ s.r.o.**  
Hasičská 1, Zibohlavý  
280 02 Kolín  
[www.stachema.cz](http://www.stachema.cz)



**Distribútor v SR:**  
**STACHEMA Zvolen s. r. o.**  
Pustý Hrad 3401/11  
960 01 Zvolen

**Prevádzkareň:**  
**STACHEMA Zvolen s. r. o.**  
ČSA 1027/2, 962 31  
Sliač- Hájniky  
Tel.: +421 918 243 071  
[zvolen@stachema.sk](mailto:zvolen@stachema.sk)  
[www.stachema.sk](http://www.stachema.sk)