

## TECHNICKÝ LIST

# ODSTRAŇOVAČ VOSKŮ – DECER DOS

Tekutý odstraňovač starých vosků z přírodního i umělého kamene



### Popis přípravku

Výrobek **DECER DOS** je určený k odstraňování převrstvených emulzních vosků jak na přírodní, syntetické tak i vosků s pryskyřičnými složkami. Je velmi účinný při odstraňování starých zašlých a již matných vosků z povrchů (podlah a stěn). Odstraňuje jak běžné emulzní vosky na bázi vody tak samolešticí voskovací přípravky. Má výrazné mycí schopnosti a lze tak bez problémů použít pro údržbu podlah znečištěných běžnou povrchovou špinou. Nepoškozuje povrch ani lesk u leštěných materiálů.

### Technické údaje

Fyzikální stav	Tekutina
Barva	Načervenalá
Zápach	Mírně po čpavku
Měrná hmotnost při 20 °C	1,00 Kg/lit
Rozpustnost ve vodě	Rozpustný v každém poměru
pH	11,5 ± 0,2
Skladovatelnost při 20 °C	12 měsíců v originálním balení

### Instrukce k použití

Pokud je to možné doporučujeme aplikaci **DECER DOS** strojně. Pro odstranění běžných vosků rozřeďte 10-20 ml přípravku (měrka je v krytu víčka) v 1 litru vody, dobře promíchejte a následně omývejte povrch pomocí kartáče s nylonovým vláknem nebo mopem. Pokud máte možnost rozřeďte přípravek přímo v nádržce jednodotoučového mycího stroje vybaveného zeleným padem **FIBRATESCO** a vyčistěte podlahu s jeho pomocí. Při odstraňování odolných vosků rozřeďte 50-60 ml v jednom litru vody, dobře promíchejte a potom omývejte povrch jako v předchozím případě, až docílíte uvolnění starých vosků. Odstraňte špinavou vodu s použitím stavebního vysavače na tekutiny (pokud je to možné), tím zabráníte špině ve zpětném vsakování do pórů a spár v podlaze. Teplota ošetřovaného materiálu musí být mezi 5 až 35°C.

### Aplikační nářadí



Štětce



Kartáč



Mop



Hadr



Všechna data ukázaná v tomto letáku jsou výsledky testů a experimentů uskutečněných v našich laboratořích a jsou považovány za spolehlivé. Vzhledem k mnoha faktorům, které mohou aplikace ovlivňovat je považujte za informativní. Nepředstavují implicitní nebo formální záruky. Koncový uživatel je zodpovědný za správné použití přípravku. K tomu doporučujeme provést zkoušku na nenápadném místě nebo vzorku.

Decer-Dos  
Strana 1 (celkem 2)



**WE RESPECT NATURE - Máme úctu k přírodě**

## TECHNICKÝ LIST

# ODSTRAŇOVAČ VOSKŮ – DECER DOS

### Doporučení k použití

- K rozpuštění starých vosků dochází po 4-7 minutách od nanesení produktu na materiál.
- V případě odolných vosků (syntetické, polymerní) zvyšte poměr ředění.
- Používejte strojní čištění, pokud je k dispozici jednodoučový mycí stroj.
- Po vypláchnutí čistou vodou odstraňte zbytky rozpuštěných vosků pomocí vodního vysavače.
- V případě profilových prvků a soch věnujte pozornost záhybům a skulinám.
- Čtěte pozorně upozornění uvedená na štítku.

### Ošetřované povrchy

Mramor, žula, keramika, teraco, kamenina

### Spotřeba

S jedním litrem přípravku ošetříte 120-160 m<sup>2</sup> materiálu, podle odolnosti vosků.

### Údržba povrchu

Pro správnou údržbu ošetřeného povrchu doporučujeme náš mycí přípravek **L&L**. Nedoporučujeme abrazivní čištění.

Údržba má variabilní rozpětí, které závisí na atmosférických a provozních podmínkách.

Je nutné sledovat vrstvení vosků a provést odstranění starých vosků s novým ošetřením podle potřeby.

### Bezpečnostní postupy

Pokud jde o správný pracovní postup, doporučujeme nahlédnout do BL, vydaných podle EU norem a sledovat místní bezpečnostní předpisy pro pracoviště.

### Balení

Kartony po: 12 lahví po 1 litru; 4 kanystry po 5 litrech; 1 barel o 25 litrech

Složení balení jsou polyetylenové lahve o vysoké hustotě (HDPE) pro použití, v souladu s místními a národními předpisy v současné době v platnosti, pokud jde o recyklaci.

Balení je přizpůsobeno předpisům OSN pro vnitrozemskou dopravu (ADR) a po moři (IMO) Při přepravě s využitím letecké dopravy naleznete v aktualizovaných pravidlech (IATA). Pro další informace týkající se dopravy zkontrolujte bezpečnostní list.

### Harmonizované celní označení

3402.19.00



Všechna data ukázaná v tomto letáku jsou výsledky testů a experimentů uskutečněných v našich laboratořích a jsou považovány za spolehlivé. Vzhledem k mnoha faktorům, které mohou aplikace ovlivňovat je považujte za informativní. Nepředstavují implicitní nebo formální záruky. Koncový uživatel je zodpovědný za správné použití přípravku. K tomu doporučujeme provést zkoušku na nenápadném místě nebo vzorku.

Decer-Dos  
Strana 2 (celkem 2)



**WE RESPECT NATURE - Máme úctu k přírodě**