

KORING 762-6

Prostředek na odstraňování hmyzu - koncentrát

Určení:

KORING 762-6 je biologicky odbouratelný vodný roztok, který slouží k odstraňování nalepeného mrtvého hmyzu na čelních sklech automobilů, ochranných štítech motocyklů a na kapotách. Před použitím je zapotřebí koncentrát naředit v poměru 1:8 hmotnostně vodou. K ředění musí být použita destilovaná, demineralizovaná nebo deionizovaná voda. Voda z vodovodního řádu prostředek rozkládá.

Po naředění je možné roztok plnit do PET obalů. HDPE obaly jsou také použitelné, ale pouze pro krátkodobé skladování (do 1 měsíce).

Aplikace:

Naředěný prostředek se nanáší na znečištěný povrch za pomoci ručního rozprašovače, nebo jako kapalina za pomoci houbičky nebo jiného savého materiálu. Výhoda je, pokud má mechanický rozprašovač před tryskou síťku pro tvorbu pěny. Mechanický rozprašovač s napěňovačem tvoří dočasnou pěnu. Klasický mechanický rozprašovač s jednoduchou tryskou netvoří pěnu téměř vůbec.

Prostředek se nanese na hmyzem znečištěný povrch a ponechá několik minut působit. Pak se odstraní gumovou stěrkou, umytím vodou, nebo jiným vhodným způsobem. V případě, že byl hmyz již zaschlý a nedošlo k jeho úplnému odstranění, proceduru zopakovat.

Výhody:

- Vysoká účinnost.
- Biologicky rozložitelný.

Upozornění:

Prostředek obsahuje těkavé složky, proto je nutné výrobek uchovávat dobře uzavřený.

V případě, že byl prostředek nanesen na polykarbonát, polymetylmakrylát, polyakrylát a jejich kopolymery, ponecháme prostředek působit jen nezbytně nutnou dobu a pak jej důkladně umyjeme vodou.

Nedoporučujeme plnit do aerosolových sprejů - u některých výrobců lahví by mohlo dojít ke ztrátě tlaku.

Účinné látky:

Směs povrchově aktivních látek, alkoholů a terpenů. Obsahuje limonen.

Balení:

KORING 762-6 se dodává v 25 l, 50 l plastových sudech, ve 200 l barelech a v 1 m³ IBC kontejnerech. Po dohodě se zákazníkem je možné dodat i v jiném obalu, případně již naředěný.

Skladování:

Skladujeme v plastových nádobách (v HDPE krátkodobě, trvale v PET). Skladovací teplota 4 - 40 °C.

Exspirace:

2 roky v originálně uzavřeném PET obalu. 1 měsíc v originálně uzavřeném HDPE obalu.