

# TECHNICKÝ LIST

## Perdix 240 Čistič fasád & Odstraňovač mechů a řas 2v1

### Charakteristika výrobku

Perdix 240 Čistič fasád & Odstraňovač mechů a řas 2v1 je čisticí prostředek na odstraňování nečistot a porostů jako jsou řasy a mechy.

### Použití

Čistič se používá na fasády, zdivo, kamenné sokly, betonové nájezdy, obklady, dlažby, žulové nebo pískovcové náhrobky, podezdívky skleníků případně zahradní nábytek. Zároveň je možné jej použít na čištění střech od mechanických nečistot nebo porostů jako jsou řasy a mechy. Lze jej použít na pálené nebo betonové tašky, cementovláknité i bitumenové krytiny. Čistič je určený do exteriéru.

### Vlastnosti

Čistič je velmi snadno použitelný - před použitím se nijak neupravuje ani neředí. Nepoškozuje čištěné povrchy. Je účinný na savých i nesavých podkladech.

### Pracovní postup

Povrch, který budete čistit musí být suchý, nesmí být namrzlý nebo ojiněný. Produkt je připraven k okamžitému použití - neředí se. Čistič se nanáší štětcem, nízkotlakým postřikovačem, případně smetákem. Čištěný povrch musí být po nanesení zcela mokvý. V případě většího znečištění postup opakujte, a to po 2 – 3 dnech. Používejte za suchého počasí, aplikací před deštěm se čisticí účinnost sníží. Následné opláchnutí obvykle není nutné. V případě renovačních prací, opláchněte povrch po 24 hodinách zahradní hadicí nebo vysokotlakým čističem (max. 50 barů). Aplikační teplota: +5 °C až +25 °C.

### Technické údaje

**Konzistence:** bezbarvá event. nažloutlá kapalina

**Aplikační teplota:** +5 °C až +30 °C

**Vydatnost:** 1 – 2 dl/m<sup>2</sup>; cca 25 – 50 m<sup>2</sup> / 5 kg balení

**Složení:** etoxylované alkoholy, komplexotvorné účinné složky, přísady

**Hodnota PH:** 12 - 13

**Hustota:** 1020 kg/m<sup>3</sup>

**Obsah VOC:** 0 %

Poznámka: Přípravek používejte za pěkného, suchého a bezvětrného počasí. Při teplotách nad +30 °C dochází k rychlému odpařování a snižování účinnosti. Dbejte na to, aby při nanášení postřikem nedošlo k zasažení blízkých stromů a jiné vegetace.

## Bezpečnost

Nebezpečí. Obsahuje: hydroxid sodný; < 5 % alifatických uhlovodíků, < 5 % EDTA a její soli. H290 Může být korozivní pro kovy. H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P260 Nevdechujte mlhu/páry/aerosoly. P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce a obličej. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle. P301+P330+P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou [nebo osprchujte]. P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. P405 Skladujte uzamčené. P501 Odstraňte obsah/obal v souladu s místními předpisy předáním oprávněné osobě,

## Skladování

Składujte maximálně 36 měsíců v těsně uzavřených obalech na chladných, suchých a dobře větráných místech při teplotě +5 °C až +25 °C.

## Likvidace odpadu

Nepoužitý výrobek a znečištěný obal se zbytky výrobku uložte do označených nádob pro sběr odpadu a předejte k odstranění oprávněné osobě, resp. odložte v místě určeném obcí k odkládání odpadů. Nesmí se odstraňovat jako komunální odpad!