

## GRILY/KRBOVÁ SKLA KONCENTROVANÝ ALKALICKÝ PŘÍPRAVEK S VYSOKOU ÚČINNOSTÍ

### CHARAKTERISTIKA

MASTERSil® GRILY/KRBOVÁ SKLA je koncentrovaný alkalický přípravek s vysokou účinností bez nutnosti mechanického čištění u běžných znečištěních. Aktivní pěna dokonale odstraní mastnotu, připáleniny, saze a další nečistoty z grilů, roštů, krbových skel, sporáků, varných desek, plechů na pečení, hrnců, pevicích zařízení - trouby (ne samočisticí)

- OBLAST POUŽITÍ: DOMÁCNOSTI – INSTITUCE – GASTRO
- silný odmašťovač
- vyčistí za studena
- rychle a bez drhnutí

### POUŽITÍ A PRACOVNÍ POSTUP

MASTERSil® GRILY/KRBOVÁ SKLA Přípravek nastříkejte na znečištěný povrch, rozetřete a nechte působit podle stupně znečištění. Při silném znečištění nechte působit delší čas, případně můžete pomocí kartáče nebo houby zdokonalit výsledek. Poté důkladně opláchněte vodou a vytřete do sucha. Pokyny k čištěnému zařízení/povrchu jsou nadřazeny těmto pokynům

Nevhodný na mořené, lakované a voskované povrchy, hliník a jiné citlivé povrchy k silně alkalickým prostředkům.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

- Vzhled: bezbarvá, nažloutlá kapalina
- Vůně: bez vůně, po surovinách
- pH: 12–13 (neředěno)
- Hustota: 1,05 - 1,15 g/cm<sup>3</sup> při 20 °C

### BARVA

Čirá nažloutlá kapalina

### BALENÍ

Mechanický rozprašovač/sprej 750 ml

### UPOZORNĚNÍ:

Před použitím se seznamte s informacemi na obalu výrobku nebo v bezpečnostním listu

Informace obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem zkoušek, certifikací dodavatelů a našich vlastních zkušeností a testování. V současnosti, kdy jsou na trh uváděny každou chvíli nové materiály, nové povrchy a následně velké množství aplikací, které jsou mimo naši kontrolu, nemůžeme tak přijmout odpovědnost za dosažené výsledky a nést záruky nad rámec uvedených informací. Vhodnost materiálu a jednotlivé aplikace doporučujeme předem vyzkoušet, případně kontaktovat [www.mastersil.cz](http://www.mastersil.cz)

## GRILY/KRBOVÁ SKLA KONCENTROVANÝ ALKALICKÝ PŘÍPRAVEK S VYSOKOU ÚČINNOSTÍ

### NEBEZPEČÍ

**Obsahuje:** hydroxid draselný, hydroxid sodný, méně než 5 % aniontové povrchově aktivní látky, méně než 5 % amfoterní povrchově aktivní látky, parfémů

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/aerosoly. 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 lékaře. P501 Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě k nakládání s odpady.



### ŽIVOTNOST A SKLADOVÁNÍ

V originálních obalech při teplotě +5 °C až +30 °C po dobu uvedenou na výrobku. Výrobek by měl být skladován v uzavřeném obalu, ve svislé poloze ventilem vzhůru, mimo dosah přímého slunečního záření.

Informace obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem zkoušek, certifikací dodavatelů a našich vlastních zkušeností a testování. V současnosti, kdy jsou na trh uváděny každou chvíli nové materiály, nové povrchy a následně velké množství aplikací, které jsou mimo naši kontrolu, nemůžeme tak přijmout odpovědnost za dosažené výsledky a nést záruky nad rámec uvedených informací. Vhodnost materiálu a jednotlivé aplikace doporučujeme předem vyzkoušet, případně kontaktovat [www.mastersil.cz](http://www.mastersil.cz)