

TECHNICKÝ LIST

NANOMASTER čistič grill a krb



Výrobek:

NANOMASTER čistič grill a krb je extra silný a rychlý čistič. V jediném úkonu velmi rychle odstraňuje, čistí, obnovuje a vysokou alkalicitou i dezinfikuje (neobsahuje dezinfekční složky) podklad.

Vlastnosti:

Poskytuje vysoce efektivní čištění a odstranění biologických nečistot, oxidace a připečených zbytků tuků, olejů a mastnoty, atd.

Aplikace:

Doporučujeme odstranit volné nečistoty z povrchu (tím výrazně snížíme spotřebu). Vždy nejdříve navlhčete povrch před aplikací!!!! Nanášíme rovnoměrně a celistvě na plochu. Necháme 5 až 10 minut působit, můžeme použitím kartáč, tím výrazně zvýšíme účinnost. Po vyčištění důkladně opláchněte čistou vodou. Nechte zaschnout. V případě potřeby postup opakujte. Vzhledem k široké škále povrchů, doporučujeme před vlastní aplikací provést TEST na slučitelnost povrchové úpravy.

Technické údaje:

Spotřeba: 250 ml = +-8 m² plochy

Báze: aqua

Vzhled: kapalina

Barva: hnědá

PH: 12-13

Skladování:

Skladujte v teplotách od 10 °C do 25 °C.

NANOMASTER čistič grill a krb

NANOMASTER čistič grill a krb je extra silný a rychlý čistič. V jediném úkonu velmi rychle odstraňuje, čistí, obnovuje a vysokou alkalicitou i dezinfikuje (neobsahuje dezinfekční složky) podklad. Odstraňuje i ztmavnutí povrchu od olejů a tuků, anorganické špíny, čistí do hloubky. Je ideální pro použití na svislých stěnách, snižuje spotřebu a zvyšuje efektivitu čištění. Nezpůsobuje povrchovou degradaci podkladu a barev. Poskytuje vysoce efektivní čištění a odstranění biologických nečistot, oxidace a připečených zbytků tuků, olejů a mastnoty a mnoho dalších.

- **SILNÝ A RYCHLÝ ČISTIČ**
- **FOOD ATEST**
- **SNADNÁ APLIKACE**
- **RYCHLÝ ÚČINEK**

NANOMASTER čistič grill a krb poskytuje vysoce efektivní čištění a odstranění biologických nečistot, oxidace a připečených zbytků tuků, olejů a mastnoty, atd.

Mytí a odstraňování nečistot

Prostředek je ideální na čištění: grilů, krbů, udíren, grilových roštů, horkovzdušných trub apod. Odmašťuje, odstraňuje nečistoty, mastnoty, oleje, tuky a povlaky.



NANOMASTER
N A N O - M A S T E R . C Z