

## BOOSTER – čistící prostředek na bázi rozpouštědel na anorganickou nečistotu i organické látky

### Popis :

**BOOSTER** – Silný alkalický čistící přípravek a odstraňovač skvrn i mastnoty. Jde o koncentrovaný přípravek, který je možno ředit vodou, hlavně v případě čištění povrchu od vosků. Přípravek je i vhodný na odstranění epoxidových pryskyřic a skvrn na keramice. BOOSTER má příjemnou vůni..

### Návod k použití:



BOOSTER je koncentrovaný přípravek.

**Čištění:** nařed'te přípravek vodou a aplikujte na povrch, nechte 5-10 působit; pomocí jemného kartáče nebo ruční brusky s kartáčem roznete přípravek na povrchu; přebytky přípravku vysajte pomocí "mokrého" vysavače. Nakonec povrch opláchněte vodou.

**Odstraňovač skvrn:** na keramice – aplikujte neředěný přípravek štětcem nebo malým kartáčkem, nechte působit 10-20 minut a opláchněte vodou. V případě velkého znečištění doporučujeme přikrýt povrch plastovou fólií a nechat působit několik hodin. Nepoužívejte přípravek na porézních materiálech, které jsou ošetřené vosky, protože dojde k jejich odstranění.

Když je povrch suchý a čistý, doporučujeme použít ochrannou impregnaci Tenax.

**DŮLEŽITÉ!** Při prvním použití vždy doporučujeme vyzkoušet přípravek na malé ploše, aby jste získali představu o výsledném efektu: nechte přípravek absorbovat, případně opakujte a ověřte výsledek. Po použití uzavřete plechovku.

### Technické údaje

Hustota při 25°C gr/cm <sup>3</sup>	1,020
pH	10
Vzhled	Nažloutlá tekutina
Skladovatelnost	2 roky
Na co použít	Mramor, žula, beton, cihly, keramika a pvc
<b>Doporučené ředění</b>	Základní čištění (mytí): 1:10 až 1:20 na běžné čištění Velké znečištění: 1:5 Odstranění skvrn: neředěné

**Skladovatelnost**

Tento produkt je možno skladovat v běžných podmínkách minimálně 24 měsíců 30°C, držte mimo přímé zdroje tepla, vlhkosti, slunečního záření. Skladujte uzavřené v originálních obalech.

**Bezpečnostní pravidla**

Jde o chemickou látku, před použitím si prostudujte technický list, bezpečnostní list a informace na obale.

Informace obsažené v tomto technickém listu jsou založeny na zkouškách prováděných v naší laboratoři a jsou správné na základě našich zkušeností. Současná data mohou být změněna bez předchozího upozornění a nebudou považována za legálně relevantní. Je odpovědností zákazníka ověřit vhodnost výrobku před použitím. Je povinností zákazníka ověřit, zda je používání produktu prováděno podle zákonů, právních předpisů, patentů země zákazníka.