

Vinox-eco

Přípravek k odstranění vápníku a tuků

Vlastnosti

Rychle působící vysoce aktivní čisticí prostředek, rozpouštějící vápník a tuky na ekologicky směřované kyselinové bázi. Obsažené složky beroucí ohled k životnímu prostředí umožňují intenzivní rozpouštění vápníku a vynikající emulgaci olejových a tukových znečištění. Díky upuštění od použití vonných látek a barviv je Vinox-eco velmi vhodný k použití v kuchyních a potravinářských provozech. Použití na plochách citlivých na kyseliny způsobí nevratné škody materiálu.

Složení (podle 648/2004/ES)

Neionické tensidy 5-15 %, organické kyseliny, inhibitory koroze.
hodnota pH koncentráту: cca 0,5 hodnota pH pracovního roztoku: cca 1,5

Oblast použití

Použitelný na všechny plochy a předměty, které jsou odolné vodě a kyselinám, především v kuchyních a potravinářství, jako např. keramické obklady a dlažby, bezpečnostní dlažby, pracovní plochy a kotle z ušlechtilé oceli. Kromě toho je vhodný k odstranění cementových závojų z podlahových krytín, které jsou odolné vodě a kyselinám.

Použití

Před prvním použitím na nenápadném místě vyzkoušet snášenlivost materiálu. Brát ohled na sousedící plochy citlivé vůči kyselinám. Před použitím je chránit zakrytím.

Základní čištění:

Podle stupně znečištění 1 litr ke 2 až 8 litrům studené vody. Čištěnou plochu nejprve namočit čistou vodou. Roztok nejprve rozdělit po ploše, drhnout ručně nebo použít jednotoučový úklidový stroj s kartáčem. Odsát a důkladně omýt čistou vodou.

Čištění povrchů:

Podle znečištění 0,5 litru k 5 až 8 litrům studené vody. Čisticí roztok rozdělit po ploše a tu vyčistit houbou, hadrem nebo mopem. Následně opláchnout, resp. omýt. Vinox je též možné použít v zařízení vytvářejícím pěnu a v zařízení Arcantec.

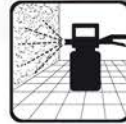
Plochy, které přicházejí do přímého styku s potravinami je nutné po čištění důkladně omýt pitnou vodou (8 litrů na m²).

Za nesprávné použití a tím vzniklé škody nepřebíráme žádné záruky.



Upozornění

Správné dávkování šetří náklady a minimalizuje dopad na životní prostředí. Více informací najdete na webové stránce o ekoznačce Evropské unie: www.ecolabel.eu. Tenzidy jsou vyrobeny na bázi rostlinných surovin. Obalový materiál je recyklovatelný.



**Čištění
kuchyní**

Spotřeba na m²

Základní čištění: 75–150 ml
Čištění povrchů: 5 ml

GHS 05, Nebezpečí (v koncentráту);

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. 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. P308+P313 PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Obsahuje: Methanesulfonic Acid (INCI).

Nejde o spotřebitelský výrobek ve smyslu směrnice 1999/44/ES (článek 1).

Balení

10 litrů kanystr

výr. č. j 55 14 10

