



EU690P

Ruční mytí nádobí Koncentrát



Oblast použití:

Přípravek **EU690P** je ideální na

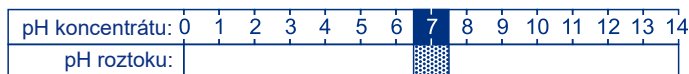
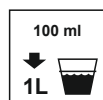
mytí:

- talířů,
- hrnců,
- pánví,
- sklenic,
- pohárů

Způsob použití:

Doporučené ředění: 1% (100 ml tekutiny přidejte do 10 l vody). V případě silného znečištění použijte koncentrovanější mycí roztok.

Umyté nádobí důkladně opláchněte pitnou vodou a v případě potřeby nechte oschnout nebo otřete.



EKOLOGIE

Použité povrchově aktivní látky jsou biologicky odbouratelné. Přípravek neobsahuje APEO, kyselinu solnou a aldehydy.



Firma přátelská
k životnímu
prostředí

H690



Ruční mytí nádobí Koncentrát



Produkt firmy VOIGT - MERIDA **EU690P** je koncentrovaná kapalina na ruční mytí nádobí, skla a výrobních předmětů.

Díky jedinečnému složení nezanechává na vyčištěných plochách žádné pruhy ani skvrny, což usnadňuje práci v kuchyni.

Snadno se oplachuje. Účinně odstraňuje mastnotu a všechny ostatní nečistoty.

Při předmytí nádobí ho před vložením do myčky důkladně opláchněte.

Informace týkající se bezpečnosti:

H318: Způsobuje vážné 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.

P310: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. Další informace: EUH208: Obsahuje d-limonene, postreakční směs 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-onu [č. ES 247-500-7] a 2-metylo-2Hisothiazol-3-onu [č. ES 220-239-6] (3:1). Může vyvolat alergickou reakci. Látky, které mají vliv na klasifikaci: Alkohol, C12-14, ethoxylovaný, sulfát, sodné soli <2,5 EO; kyselina benzensulfonová, mono-C10-14alkylové deriváty, sloučeniny s triethanolaminem; kyselina benzensulfonová, C10-13-alkylové deriváty, sodná sůl.

Přípravek je určen pro profesionální použití

Výrobce neodpovídá za škody vzniklé použitím prostředku v rozporu s jeho určením.

Doba použitelnosti: 24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu.

Složení: 5-15 % aniontových povrchově aktivních látek, vůně: CITRAL, LIMONENE, konzervační látky: METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE.

Balení: Kanistr 5 l



Nebezpečí