

H642

přípravek na čištění silného znečištění



H314 - Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí, P264: Po manipulaci důkladně omyjte ruce, P280: Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít, P301+P330+P331: PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení, P304+P340: PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání, 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. Látky, které přispívají ke klasifikaci: sodium metasilicate pentahydrate; isotridecanol, ethoxylated > 2.5 mol eo; oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono-c10-16-alkyl ethers, phosphates; Hydroxid sodný.

POPIS VÝROBKU:

H642 je účinný prostředek na odstraňování veškerých tukových a olejových nečistot. Díky svému jedinečnému složení odstraňuje bez problémů nejodolnější nečistoty z kuchyňských digestoří, pracovních desek, podlah a stěn. Může být použit jak v domácnosti, tak i v dílnách a průmyslu, například k mytí podlah, součástí strojů, motorů, praní pracovních oděvů atd.

OBLAST POUŽITÍ:

Přípravek H642 firmy VOIGT/MERIDA se používá mimo jiné k mytí:

- digestoří
- pracovních desek
- stolů
- podlah
- stěn
- odolných mastných nečistot
- pracovních oděvů

ZPŮSOB POUŽITÍ:

V závislosti na stupni znečištění mytých povrchů doporučujeme rozředit koncentrát v poměru od 1:20 do 1:200 (50-500 ml přípravku na 10 l vody). Silně znečištěné prvky čistěte prostředkem naředěným v poměru od 1:1 do 1:20 (0,5-10 l přípravku na 10 l vody). Prostředek je určený především pro ruční mytí. Při strojovém mytí používejte koncentraci do 3 % (do 300 ml na 10 l vody).



OBLAST ČIŠTĚNÍ	ŘEDĚNÍ
Standardní znečištění	0,5 - 5%
Odstraňování odolných nečistot	5% - 50%
Strojové mytí	do 3%

**TECHNICKÉ ÚDAJE:**

Forma: Kapalina

Barva: Nazelenalá

Vůně: Charakteristická

Hustota: Při 20 °C - 1,062 ± 0,005 g/cm³

Hodnota pH (konc. g/l): Při 20 °C: 12,5 ± 0,5

Viskozita: 20 °C < 30 m²·Pas**BALENÍ:**

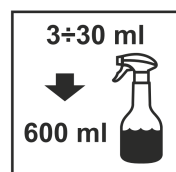
Kanystr 10 l

DOBA POUŽITÍ:

24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu.

TABULKA ŘEDĚNÍ:

Množství roztoku / ředění	0,5 %	5 %	10 %	20 %
0,5 l	2,5 ml	25 ml	50 ml	100 ml
5 l	25 ml	250 ml	500 ml	1000 ml
10 l	50 ml	500 ml	1000 ml	2000 ml



Nebezpečí

**SLOŽENÍ:**

5-15 % fosforečnanů, < 5 % neiontových povrchově aktivních látek, < 5 % aniontových povrchově aktivních látek, < 5 % EDTA (kyselina ethylendiaminotetraoctová) a její soli, vonné kompozice.

INFORMACE TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI:

Informace o bezpečném použití přípravku H642 a postupu v případě nehody jsou umístěny na etiketě kanystru a v bezpečnostním listu přípravku. Výrobce nenese žádnou odpovědnost za škody vzniklé v důsledku použití přípravku a v případě použití informací obsažených v tiskových materiálech vytvořených firmou, a to včetně technických údajů. Uživatel chemického přípravku firmy VOIGT/MERIDA je povinen se před použitím přípravku ujistit, že tento výrobek může být bezpečně použitý pro danou oblast čištění za použití dostupných úklidových technologií. Přípravek firmy VOIGT/MERIDA byl vyroben v souladu se standardem systému řízení jakosti ISO 9001:2008.

UFI: J020-K0KQ-C00H-192J

EKOLOGIE:

Povrchově aktivní sloučeniny obsažené v prostředku jsou biologicky odbouratelné a v souladu s Nařízením (ES) č. 648/2004 Evropského parlamentu a Rady ze dne 31. března 2004 o detergentech.

V případě pochybností týkajících se používání výrobku a za účelem získání dalších podrobných informací (ve specifikaci neuvedených) týkajících se prostředku H642 je třeba se obrátit na firmu MERIDA.

