

# GASTRO-SPRINT VC 652

## přípravek na mytí silného znečištění



### POPIS VÝROBKU:

Přípravek na odstraňování všech mastných skvrn a nečistot od oleje je vybavený rozprašovačem a určený k přímému použití. Moderní složení zaručuje odstranění běžných nečistot z kuchyňských digestoří, pracovních desek, stolů, z podlah a stěn. Rozprašovač dávkuje správnou dávku kapaliny a umožní vám dosáhnout i těžko přístupných míst. Výrobek je povoleno používat na plochy, které přicházejí do styku s potravinami, díky tomu se ideálně hodí pro restaurační a hotelové kuchyně, které se potýkají s mastnými usazeninami.

### OBLAST POUŽITÍ:

Přípravek GASTRO-SPRINT VC 652 firmy VOIGT/MERIDA se používá mimo jiné k mytí:

- mastných usazenin
- kuchyňských digestoří
- pracovních desek
- varných desek
- veškerých povrchů vystavených mastnému znečištění

V případě pochybností týkajících se používání výrobku a za účelem získání dalších podrobných informací (ve specifikaci neuvedených) týkajících se prostředku GASTRO-SPRINT VC 652 je třeba se obrátit na firmu MERIDA.



### INFORMACE TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI:

Informace o bezpečném použití přípravku GASTRO-SPRINT VC 652 a postupu v případě nehody jsou umístěny na potisku láhve a v bezpečnostním listu přípravku. Výrobce nenesе 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.

### POSTUP PŘI MYTÍ PLOCH PŘÍPRAVKEM GASTRO-SPRINT VC 652:

1. Nastříkejte přípravek na hadřík (ne více než 2-3 dávky), nebo naneste přípravek přímo na čistěný povrch.
2. Protřete povrch hadříkem.
3. Počkejte na vyschnutí povrchu.

### SLOŽENÍ:

<5 % neiontových povrchově činných látek, <5 % aniontových povrchově činných látek, <5 % fosfátů, <5 % fosfonátů, <5 % EDTA a jeho soli, metakřemičitan sodný, glykoly, barvicí a vonné látky: LIMONENE.

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

Forma: Kapalina  
Barva: Fluorescenční  
Vůně: Parfemační látky  
Hustota: Při 20 °C: 1,030 ± 0,005 g/cm<sup>3</sup>  
Hodnota pH (konc. g/l): Při 20 °C: 12,5 ± 0,5  
Viskozita: 20 °C < 30 m<sup>2</sup>·Pas

### BALENÍ:

Láhev s rozprašovačem 0,6 l

### DOBA POUŽITÍ:

24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu.