

Prostředek na silné znečištění Merida FATEX Plus 10 I koncentrát

Kód produktu: NMS608



Výrobce:	PPUH VOIGT Sp. z o.o.
EAN:	5908248115614
Obchodní balení (l):	10
pH:	13
Forma přípravku:	koncentrát

URL produktu

<https://www.merida.cz/prostředek-na-silne-znecistení-merida-fatex-plus-10-i>

Merida Hradec Králové, s.r.o.

Zemědělská 898

500 03 Hradec Králové

www.merida.cz

Tel.: +420 495 545 924

Tel.: +420 495 406 858

Mob.: +420 605 255 689

E-mail: office@meridahk.cz

Popis produktu

- Vysoce účinný prostředek na odstranění silného znečištění. Může se používat v průmyslové výrobě, v dílnách i v domácnosti. Účinně odstraňuje oleje, mazací tuky a kuchyňská znečištění. V průmyslu je vhodný pro mytí součástí strojů a motorů a na praní pracovních oděvů. V domácnosti se doporučuje zejména na mytí podlah, součástí kuchyňských zařízení, které nepřicházejí do styku s potravinami a na bělení záclon. **Ředění** vodou v poměru 1 : 20 - 1 : 200 (50 - 500 ml koncentrátu na 10 l vody). Součásti silně znečištěné olejem nebo mazivem čistit prostředkem zředěným od 1:1 do 1:20 (0,5 - 10 l koncentrátu na 10 l vody).

Pouze pro profesionální uživatele/průmyslové využití. Lze zakoupit pouze na IČO.

- **Nebezpečí: Standardní věty o nebezpečnosti:** Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
Pokyny pro bezpečné zacházení: Po manipulaci důkladně omyjte ruce. Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/ochranná obuv. PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. PŘI ZASAŽENÍ OČI: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
Látky, které přispívají ke klasifikaci: pentahydrát metakřemičitanu sodného; hydroxid sodný
UFI: 1S01-20WA-900U-KHV3
- Obchodní balení: 10 l kanistr
V příloze naleznete Certifikát ESD - antistatické vlastnosti přípravku v souladu s mezinárodní normou CEI-IEC-61340-5-1:2009