

# MASTERCHEM PURE FLUSCH

## HIDRAULIKA RENDSZER FELÜLETTISZÍTÓ FOLYADÉK



masterchem



rendkívül hatékony



tökéletes elegyet képez



alkalmas alumíniumra  
és színes fémekre

### TULAJDONSÁGOK

A **Masterchem Pure Flusch** hidraulika rendszer felülettisztító áttetsző színű, jellegzetes szagú, vízben oldhatatlan folyadék. Szintetikus olaj (alkilbenzol) alapú készítmény, mely magas szintű tisztító és oldó hatással bír. Alkalmazása ajánlott a hidraulikus rendszerek leürítését megelőző időszakban, amely tökéletesen oldja a felületekre lerakódott szennyeződések. Kiválóan oldódik valamennyi ásványi alapú hidraulika folyadékokban. A termék megelőző jelleggel is alkalmazható az olyan hidraulikus vagy kenőolaj rendszerekben, melyekben különösen nagy a hajlam a szennyeződések lerakódására. Abban az esetben, ha a keringésben lévő olajban 1%-os arányban folyamatosan biztosítják a termék jelenlétét, a hálózat kiváló tisztasága biztosítható.

### HASZNÁLATI UTASÍTÁS

A **Masterchem Pure Flusch** tisztító olaj a hálózatban lévő folyadékba adagolva fejti ki hatását. A terméket a hidraulika-, kenő-, ha lehetséges a vágóolajokhoz 5 %-os (a hálózat szennyezettségétől függően esetleg nagyobb) arányban kell hozzákeverni a hálózatban keringő olajhoz a lehető legmagasabb hőmérsékleten (50°C és 60°C között), min. 4 maximum 48 órával az olajcsere előtt. A friss olaj betöltése előtt a hálózatot le kell üríteni és az olajszűrőt ki kell cserélni. A termék megelőző jelleggel is alkalmazható az olyan hidraulikus vagy kenőolaj rendszerekben, melyekben különösen nagy a valószínűsége a szennyeződések lerakódásának.

### HÍGÍTHATÓSÁG

Nem hígítható!

Az optimális adagolási arány: 1-5 %

### TÁROLÁS / KISZERELÉS

A **Masterchem Pure Flusch** koncentrátum az eredeti, zárt edényzetben 5°C és 50°C között tárolható. Ne hagyja a tűző napon vagy fagyveszélyes helyen.

5 liter (ADR minősített kanna)  
30 liter (ADR minősített kanna)

PENTASOL HUNGARY KFT.  
4030 Debrecen, Galamb u. 16. Telefon/Fax: +36-52-555-888  
E-mail: info@pentasol.hu