

INFORMACE O POUŽITÍ

QUAKERCLEAN® 8700

ÚDRŽBOVÝ ČISTICÍ PROSTŘEDEK

Tento systémový čistič byl vyvinut speciálně pro vodné roztoky obráběcích a brusných kapalin v centrálních systémech, samostatně stojících strojů, nádrží premixů, apod.

Obsahuje unikátní recepturu tenzidů, smáčedel a čisticích prostředků.

Použití

Výrobek lze použít jako čisticí přísadu před výměnou chladicí kapaliny. Chcete-li čistit před vypuštěním kapaliny, aplikujte tento čisticí prostředek do nádrže alespoň 8 hodin před plánovanou výměnou kapaliny. Přítomnost čističe nijak neomezí obráběcí proces. Je zapotřebí udržovat přívodní a filtrační systém chladicí kapaliny. Po vypuštění pečlivě vypláchněte vodou a do nádrže napusťte chladicí kapalinu. Postupujte podle písemně doporučeného způsobu.

Odstraněné nečistoty
Stříkání, ...

Odstraněné nečistoty
Chladicí kapalina, Zbytky olejů, ...

Doporučení pro použití

Koncentrace:
1 - 3 % podle typu operace

Teplota: 10 - 50 °C
Tlak: 2 - 80 Bars

Nedostatečná nebo nesprávná příprava může vést k nestabilitě výrobku a může výrazně zkrátit jeho životnost. Před novým naplněním důrazně doporučujeme důkladné čištění a použití kompatibilního systémového čističe ve všech systémových komponentách, které přijdou s čističem do styku. Společnost Quaker Houghton vyrábí a dodává širokou řadu systémových čističů* a dezinfekčních přísad*.

*Další informace žádejte u zástupce společnosti Quaker Houghton.

Výhody

- Neobsahuje formaldehyd ani bór
- Vhodný jako systémový čistič při přechodu z kapalin na olejové bázi na vodou ředitelné kapaliny
- Vysoká čisticí schopnost
- Vysoká schopnost uvolnit a rozpustit nečistoty
- Nemá vliv na lakované plochy obráběcích strojů, zařízení a průmyslových ploch

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci, manipulace

Informace o skladování, bezpečné manipulaci a likvidaci výrobku jsou uvedeny v bezpečnostních listech (Safety Data Sheet (SDS)). Podmínky nebo způsoby manipulace, skladování, užívání a likvidace výrobku jsou mimo naši přiměřenou kontrolu, proto nepřijímáme žádnou odpovědnost za neúčinnost výrobku, zranění nebo škody vzniklé v souvislosti s těmito podmínkami.

Doporučená životnost výrobku: 12 měsíců

Fyzikální vlastnosti

VLASTNOST	TYPICKÁ HODNOTA	JEDNOTKA
Vzhled/ Barva	Průhledný Nažloutlý	[-]
Hustota	1020	kg/m3 @ 15°C
Bod tuhnutí	<4	°C
Vzhled naředěného	Průhledná	[-]
pH naředěného	10,1	[-]
Antikorozi ochrana	5,0	% DIN 51360 T2
Alkalita (pH=5)	2,14	ml 0,1N%/ 25 ml
Faktor refraktometru	0,0	%/° Brix

Vyvinuli jsme veškeré úsilí, abychom zajistili, že publikace je v okamžiku vydání obsahuje přesné informace. Informace se však mohou změnit po vydání technického listu. Technický list je určen pouze pro uvedený výrobek. Před použitím výrobku se seznáme s informacemi o rizicích a parametrech používání výrobku, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu. Veškerá odpovědnost a veškeré výslovné či mlčky předpokládané záruky, např. záruky ohledně výsledné účinnosti výrobku, přesnosti dat, včetně záruky prodejnosti nebo vhodnosti ke konkrétnímu účelu, jsou tímto vyloučeny [043419]

