

ZÁKLADNÍ PŘEHLED		KONTINUÁLNÍ HLADINOMĚRY																	
APLIKACÍ PRODUKTŮ		GRLM-70-10	GRLM-70-11, 12	GRLM-70-20	GRLM-70-30, 33	GRLM-70-32	CLM-36-10 DLM-35-20	CLM-36-11, 12 DLM-35-21, 22	CLM-36-20 DLM-35-40	CLM-36-22 DLM-35-41	CLM-36-30, 31 DLM-35-50	CLM-36-32 DLM-35-51	CLM-36-40	CLM-40	ULM-53	ULM-70	HLW-16N HLW-25S	HLW-25C	HLW-35
ZEMĚDĚLSKÉ A POTRAVINÁŘSKÉ TECHNOLOGIE, BALÍCÍ STROJE																			
zrniny, obilí, semena	••	••	—	••	••	••	—	—	—	—	••	—	—	—	—	●	—	—	
slad a krmné směsi – suché	••	••	—	••	••	•	•	●	—	—	••	●	—	—	—	●	—	—	
slad a krmné směsi – vlhké	●	••	—	●	••	—	●	—	—	—	—	●	—	—	—	●	—	—	
čokoláda, marmelády	••	••	●	••	••	—	••	—	—	—	—	••	●	—	—	••	—	—	
nápoje – voda, sirup, víno, mléko	••	••	••	••	••	●	—	••	—	●	—	••	●	—	—	••	●	••	
alkohol	••	●	••	••	••	●	—	••	—	●	—	••	●	—	●	●	●	●	
cukr, sůl	••	●	—	••	••	●	—	••	—	—	••	••	●	—	●	●	—	—	
prášky, mouka, káva	●	••	—	●	••	●	—	—	—	—	••	—	—	—	—	—	—	—	
rostlinný olej	••	••	••	••	••	••	••	●	●	●	••	••	●	●	●	●	●	●	
ČIŠTĚNÍ A ÚPRAVA VODY																			
zásobníky vody	••	••	••	••	••	—	••	—	••	—	••	••	—	—	••	••	••	••	
čističky odpadních vod	••	••	••	••	••	—	••	—	—	—	••	—	—	—	••	••	—	••	
otevřené kanály	—	—	—	—	—	—	●	—	●	—	●	—	—	—	••	••	—	—	
studny, vrty	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	●	—	—	—	●	●	●	—	
otevřené jímky, řeky	●	●	●	●	●	—	●	—	—	—	●	—	—	—	●	●	●	●	
CHEMICKÝ PRŮMYSL																			
alkalické roztoky, chemikálie, činidla	●	●	●	●	●	—	●	—	●	—	●	●	—	—	●	●	—	●	
sypké materiály – soli, hnojiva	••	••	—	••	••	●	—	—	—	—	●	—	—	—	●	●	—	—	
tekuté deterenty (saponatý, prací prášky)	••	●	●	●	●	●	—	●	—	●	—	●	●	—	●	●	—	●	
anorganická rozpouštědla, kyseliny	●	••	—	●	••	—	●	—	—	—	●	●	—	—	●	●	—	●	
pryskyřice	••	••	●	●	●	●	●	●	—	—	●	●	—	—	●	●	—	●	
FARMACIE																			
nevodivé roztoky, organická rozpouštědla	••	••	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	—	●	
čistá a destilovaná voda	••	••	●	●	●	●	●	—	●	—	●	●	●	—	●	●	●	●	
kašovité hmoty	••	••	●	●	●	●	●	—	●	—	—	●	—	—	●	●	—	—	
PETROCHEMICKÝ PRŮMYSL																			
olej, nafta	••	••	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	—	●	
benzin	••	••	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	—	●	
DOPRAVNÍ PROSTŘEDKY, MOTORY																			
palivové nádrže (nafta)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	●	—	—	●	
chladičí kapaliny	●	●	●	●	●	●	●	—	●	—	●	●	—	—	●	—	—	●	
motorové a kompresorové oleje	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	●	—	—	●	
VYTÁPĚNÍ																			
kondenzát, chladící kapaliny	●	●	●	●	●	●	—	●	—	●	—	●	—	—	●	●	—	●	
kotle, využívající páry	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	—	●	—	—	●	—	—	●	
dřevěné pleťky, štípky	●●	●	—	●●	●	●	●	—	—	—	●	—	—	—	●	—	—	—	
topný olej	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	—	●●	●●	●●	●●	
STAVITELSTVÍ A ZPRACOVATELSKÝ PRŮMYSL																			
cement, vápenec, křída – suché	●●	●	—	●●	●	●	●	●	—	—	●●	●	—	—	—	—	—	—	
štěrk	●●	●●	—	●●	●●	●	—	—	—	—	●	—	—	—	●	●	—	—	
tekutý asfalt, živice	●●	●	—	●●	●	●	●	●	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	
písek	●●	●●	—	●●	●●	●	●	●	—	—	●	—	—	—	●	—	—	—	
STROJIRENSTVÍ																			
hydraulický olej	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	—	●●	●●	●●	●●	●●	
mazadla (lubrikanty)	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	—	●●	●●	●●	●●	●●	
chladičí emulze	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	—	●●	—	●●	—	—	●●	●●	●●	●●	
ZPRACOVÁNÍ PLASTŮ																			
granuláty	●●	●●	—	●●	●●	●●	●●	—	—	—	●●	—	—	—	●	●	—	—	
prášky	●●	●●	—	●●	●●	●●	●●	—	—	—	●●	—	—	—	●	—	—	—	

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:

Tato tabulka je pouze orientační. Specifický typ pro danou aplikaci musí být konzultován s výrobcem. Každá aplikace je ovlivněna mnoha aspekty!

VYSVĚTLIVKY

●●	vhodné
●	podmíněně použitelné
—	nevzhodné

LIMITNÍ HLADINOVÉ SNÍMAČE														PRŮTOKOMĚRY			
														TFS-35	EFM-115	FCU-400	
ZEMĚDĚLSKÉ A POTRAVINÁŘSKÉ TECHNOLOGIE, BALÍCÍ STROJE														ZEMĚDĚLSKÉ A POTRAVINÁŘSKÉ TECHNOLOGIE, BALÍCÍ STROJE			
zrniny, obilí, semena	••	•	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	nápoje – voda, sirup, víno, mléko	••	••	—
slad a krnné směsi – suché	••	•	—	—	—	●	●	—	—	—	—	—	—	alkohol	••	•	—
slad a krnné směsi – vlhké	—	•	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	ČIŠTĚNÍ A ÚPRAVA VODY			
čokoláda, marmelády	●	••	—	—	●	●	●	●	●	●	—	—	—	zásobníky vody	••	•	—
nápoje – voda, sirup, víno, mléko	—	••	—	●	—	●	●	●	●	●	—	—	—	čističky odpadních vod	••	••	••
alkohol	●	••	—	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	otevřené kanály	—	••	—
cukr, sůl	●	•	—	—	●	●	●	●	—	—	—	—	—	otevřené jímky, řeky	—	•	—
prášky, mouka, káva	••	●	—	—	●	—	—	—	—	—	●	—	—	FARMACIE			
rostlinný olej	●	—	●	●	●	●	—	●	●	●	—	●	—	nevodivé roztoky, organická rozpouštědla	••	—	—
ČIŠTĚNÍ A ÚPRAVA VODY														ČIŠTĚNÍ A ÚPRAVA VODY			
zásobníky vody	—	••	—	●	—	●	●	●	●	●	—	—	—	zásobníky vody	••	•	—
čističky odpadních vod	—	••	—	—	—	●	●	●	●	●	—	—	—	čističky odpadních vod	••	••	••
otevřené kanály	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	otevřené kanály	—	••	—
studny, vrty	—	—	—	—	—	●	●	—	—	—	—	—	—	otevřené jímky, řeky	—	•	—
ochrana čerpadla proti chodu na sucho	—	••	—	—	—	●	●	—	●	●	—	—	—	PETROCHEMICKÝ PRŮMYSL			
otevřené jímky, řeky	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	olej, nafta	•	—	—
únik vody na podlahu	●	•	—	—	—	●	●	—	—	—	—	—	—	benzín	—	—	—
CHEMICKÝ PRŮMYSL														DOPRAVNÍ PROSTŘEDKY, MOTORY			
alkalické roztoky, chemikálie, činidla	●	••	—	—	●	●	●	●	●	●	—	—	●	chladičí kapaliny	••	—	—
sypké materiály – soli, hnojiva	••	—	—	—	●	—	●	—	—	—	●	—	—	motorové a kompresorové oleje	••	—	—
tekuté deterenty (saponáty, prací prášky)	●	••	—	●	●	●	●	●	●	●	—	—	●	VYTÁPĚNÍ			
anorganická rozpouštědla, kyseliny	●	●	—	—	●	●	●	—	—	●	—	—	—	kondenzát, chladící kapaliny	••	—	—
pryskyřice	●	••	—	—	●	●	●	●	●	●	—	—	—	topný olej	•	—	—
detectione úniku agresivních kapalin	●	—	—	—	●	●	—	—	—	—	—	—	—	STROJÍRENSTVÍ			
FARMACIE														STROJÍRENSTVÍ			
nevodivé roztoky, organická rozpouštědla	••	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	●	hydraulický olej	••	—	—
čistá a destilovaná voda	●	••	—	●	●	●	●	●	●	●	—	—	●	mazadla (lubrikanty)	●	—	—
kašovité hmoty	●	••	—	—	—	●	●	●	●	●	●	—	●	chladičí emulze	••	—	—
PETROCHEMICKÝ PRŮMYSL																	
olej, nafta	••	—	●	●	●	●	●	—	●	●	—	—	●				
benzín	••	—	●	●	●	●	●	—	●	●	—	—	—				
detectione úniku kapaliny	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—				
DOPRAVNÍ PROSTŘEDKY, MOTORY																	
palivové nádrže (nafta)	••	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—				
chladičí kapaliny	—	●	●	●	●	—	●	—	●	●	—	—	●				
motorové a kompresorové oleje	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—				
VYTÁPĚNÍ																	
kondenzát, chladící kapaliny	—	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	—	—				
topný olej	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—				
STAVITELSTVÍ A ZPRACOVATELSKÝ PRŮMYSL																	
cement, vápenec, křída – suché	••	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
štěrk	●	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	●	—				
tekutý asfalt, živice	••	●	—	—	—	●	●	—	—	—	—	●	—				
písek	••	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—				
STROJÍRENSTVÍ																	
hydraulický olej	••	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
mazadla (lubrikanty)	••	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
chladičí emulze	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
ZPRACOVÁNÍ PLASTŮ																	
granuláty	••	●	—	—	—	●	—	●	—	●	—	—	●				
prášky	••	●	—	—	—	●	—	—	—	—	—	●	●				