

Tehnična izkaznica



BIO – UNIVERZALNO ČISTILO

Dodatki

Lastnosti proizvoda

Bio - univerzalno čistilo je visoko koncentrirano vodno čistilo za odstranjevanje vseh vrst umazanij, barv, pigmentov, oljnih in mastnih madežev, ter za zaščito površine.

Optimalnost

Bio – univerzalno čistilo je univerzalno in se lahko uporablja na vseh področjih. Čistilo lahko uporabljamo v ultra zvočni kopeli segreto do 90 °C, kakor tudi za hladno odstranjevanje rahlih barvnih madežev.

Področja uporabe

Uporabno je predvsem za čiščenje masovnih izdelkov in manjših delov, sit in šablon. Obenem je uporabno za čiščenje in razmastitev industrijskih in strojnih naprav. Zaradi minimalnega penjenja je primeren za visokotlačne čistilne naprave.

Zaščita

Bio – univerzalno čistilo poleg tega, da hitro in učinkovito odstranjuje madeže, ščiti kovinske površine in strojne dele pred korozijo.

Uporaba

Nanaša se z razpršilcem, čopičem ali z namakanjem. Po določenem času delovanja, ki je odvisen od vrste umazanije, se raztopljena umazanija preprosto spere z vodo.

Varstvo okolja

Bio – univerzalno čistilo je brez fosfatov in ne povzroča motenj na čistilnih napravah. Tenziti, ki jih vsebuje, ustrezajo evropskim smernicam o biološki razgradnji.

Navodilo za uporabo

Uporablja se koncentrirano ali razredčeno z vodo do razmerja 1 : 40. Mešalno razmerje izberemo glede na vrsto, intenzivnost in starost umazanije. Pri čiščenju si pomagamo z gobo ali krtačo, da pospešimo proces čiščenja. Delovanje čistila izboljšamo, če delamo pri višji temperaturi.

Opozorilo

Na nekaterih aluminijevih eloksilatih in legurah lahko ostanejo sledi.

Navodilo za uporabo

Učinek Jokisch Bio – univerzalnega čistila je lahko pod vplivom sledečih dejavnikov intenzivnejši:

Temperatura

Jokisch Bio-univerzalno čistilo je lahko izpostavljeno temperaturi do 90 °C in je s tem primerno za ultra zvočne kopeli, ter ostale visokotlačne čistilne naprave. Povišanje temperature lahko povzroči skrajšanje čistilnega postopka in odstranitev večjih in trdovratnih umazanij.

Uporaba mehanskih sredstev

Uporaba krtače, spužve in visoko potisnih (tlačnih) čistilnih naprav, skrajša čas čiščenja.

Čas delovanja

Dolžina časa delovanja je odvisna od vrste in količine onesnaženja. Lažja oljna onesnaženja se lahko raztopijo v hladnem stanju v ca. 30 – 120 sekund, debelejša plasti maščobe pa zahtevajo daljši čas delovanja. Čim dlje ostane čistilo na površini, tem lažje se da umazanijo odstraniti.



BIO – UNIVERZALNO ČISTILO

Dodatki

Po navodilih za čiščenje, se čisto uporabljata v hladnem oz. segretem stanju, koncentrirano oz. razredčeno. Kombinacija povišane temperature, uporabe strojev in časa delovanja je poljubna.

Delavnice	Redčenje	Temperatura
Oprema delavnice, delovne mize ter delovni stroji	do 1:30	mrzlo-vroče
Deli za popravilo in obdelovanci	do 1:40	mrzlo-vroče
Tla in delovni jaški	1:1 do 1:10	mrzlo-vroče
Razmastitev jekla	1:10 do 1:20	do 80°C
Razmastitev cinka, aluminija, bakra in medenin	1:30	do 80°C
Čiščenje rezervoarja za olje	do 1:10	do 80°C
Čiščenje kontejnerjev	do 1:100	visoki pritisk, vroče
Tovorna vozila in ponjave	do 1:100	visoki pritisk, vroče
Fasade	do 1:20	mrzlo, vroče
Avto/ prosti čas	Redčenje	Temperatura
Osebnostni – zunaj, znotraj	do 1:30	mrzlo-toplo
Z oljem umazani motorji	do 1:10	mrzlo-toplo
Iztrebki mrčes	do 1:10	mrzlo
Motorna kolesa	do 1:30	mrzlo-toplo
čelade	1:1	
Ladje in jadralne deske	do 1:30	
Vodni kamen	do 1:30	
Bivalna prikolica	do 1:40	mrzlo-toplo
Kmetijstvo	Redčenje	Temperatura
traktorji	do 1:100	visoki pritisk, toplo
Kmetijski stroji in naprave	do 1:30	mrzlo- toplo
Prehrambeni obrati	Redčenje	Temperatura
kri	Do 1:10	mrzlo
beljakovine	Do 1:10	mrzlo
Živalske maščobe	Do 1:10	mrzlo - vroče
Rastlinske maščobe	Do 1:10	mrzlo - vroče
Čiščenje v obratu	Do 1:30	mrzlo - toplo
Sanitarije/ Gospodinjstvo	Redčenje	Temperatura
Tla iz umetnih snovi	1:40	mrzlo - toplo
Betonska, cementna tla	do 1:30	mrzlo - toplo
Marmornata tla	do 1:40	mrzlo - toplo
Gospodinjski artikli iz umetnih snovi	do 1:40	mrzlo - toplo
Gril in pečice	do 1:30	mrzlo - toplo