

Univerzalno izpiralno sredstvo

B 200 S

Kislo visoko koncentrirano izpiralno sredstvo primerno za vse trdote vode

Področje uporabe:

- primerno za uporabo v različnih profesionalnih pomivalnih strojih: podpultni, pretočni, košarni in transportni.
- primerno za pomivanje posode iz stekla, porcelana, umetnih mas, legiranega jekla in aluminija, tudi za jedilni pribor in opremo.
- posebej primeren za težko dostopne dele posode iz legiranega jekla in umetnih mas kot tudi za pripomočke, ki so za večkratno uporabo, transportne košare in pladnje.
- posebno primerno za vse trdote vode.

Za optimalno čiščenje priporočamo uporabo Winterhalter sistema z ustreznim pomivalnim strojem, sredstvom za pripravo vode in izpiralnim sredstvom.

Prednosti:

- univerzalen, visoka koncentracija
- izboljšano odlično omočitev
- zelo dobro odtekanje tudi iz plastike in legiranega jekla
- sušenje brez madežev
- briljantni sijaj
- optimalno preprečuje nabiranje kamna
- zanesljivo ohrani peno pri pivu

Sestavine:

Neionske površinsko aktivne snovi, alkohol, konzervansi.
Ne vsebuje: PO₄, CL, NTA

Doziranje:

Z uporabo avtomatskega dozatorja v odvisnosti od stopnje umazanije in kvalitete vode. Nastavitev doziranja izpiralnega sredstva s pomočjo Winterhalter servisa na kraju samem zagotavlja odlične rezultate izpiranja.

Kvaliteta vode	Doziranje v ml/l	dH	(µS)	ppm (CaCO ₃)
Ozmoza	0,1-0,4	0	0	0
Mehka	0,1-0,4	0-8	0-240	0-142
Srednja	0,1-0,4	8-14	240-420	142-249
Trda	0,1-0,4	>14	>420	>249

Tehnični podatki:

Barva: brezbarvna
Vonj: specifičen
pH: 2 (koncentrat)
Gostota; 1,06 g/cm³
Rok uporabe: 24 mesecev
Skladiščni pogoji: hladno, temno, v pokončenem položaju, temp. max 30 °C, ne sme zmrzniti.

Embalaža:

2l PE – plastenka
5l PE – kanister
10l PE – kanister
206 kg PE – sod

Odstranjevanje prazne embalaže:

- Popolnoma izpraznjene doze se lahko reciklirajo. Oddati pooblaščenemu odstranjevalcu.
- Informacije za odstranjevanje odpadkov so navedene v varnostnem listu.

Varnostna navodila:

H290 Lahko je jedko za kovine.

H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

P337+P313 Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

P501 Odstranjevanje/odlaganje v skladu z nacionalnimi predpisi.

Pomembni napotki:

- Ni za splošno uporabo – samo za profesionalno uporabo
- Skladiščiti in prevažati v pokončnem stanju in v originalni embalaži. Ne izpostavljati na direktno sončno svetlobo. Ne sme zmrzniti.
- B 200 S se lahko uporablja v povezavi z vsemi izpiralnimi sredstvi, ki so na voljo za profesionalno uporabo in so primerni za živilsko industrijo.
- Ne mešati z drugimi proizvodi in ne prelivati v druge posode.
- Do razlike v barvi proizvoda pride zaradi surovin in ne vpliva na kvaliteto proizvoda.
- Parameter čiščenja odgovarja standardom DIN 10 510 do Din 10 512 in DIN 10 522. Upoštevati informacije Združenja za industrijska čistila. Glejte www.akggs.de.
- Za trajno in zanesljivo ohranitev delovanja pomivalnega stroja je potrebno po koncu programov vse rešetke in mrežice očistiti. Da se posuši notranjost stroja in zaradi protikorozijske zaščite naj bo stroj nekoliko odprt.
- Za čiščenje in nego površin v stroju iz legiranega jekla svetujemo uporabo univerzalnega odstranjevalca maščob C 122 in čistilo za legirano jeklo C 162 pakirano kot aerosol.
- Odgovarjajoči varnostni listi in tehnične informacije ter navodila za delo se nahajajo na www.winterhalter.si.

Navedene informacije temeljijo na natančnih študijah Winterhalter GmbH. Uporabnikova odgovornost pa je, da ugotovi njihovo primernost v njegovih specifičnih prilikah rabe izdelka. Če je uporabnik v dvomih glede uporabe proizvoda naj se posvetuje s tehnično službo. Informacije, ki so navedene na varnostnem listu in na etiketi proizvoda je nujno potrebno upoštevati. Tudi navodila za uporabo pomivalnih in izpiralnih strojev je nujno upoštevati. Ta tehnična informacija zamenjuje vse prejšnje izvode.
TI_B 200 S Rev 00/0216