



ČISTENIE, ODMASŤOVANIE A DEZINFEKČIA PRE STROJOVÉ A PROFESIONÁLNE POUŽITIE

POTRAVINÁRSKY PRIEMYSEL

NÁZOV	POUŽITIE A CHARAKTERISTIKA	*Balenie [l]	
		obsah	
1. SLOPUR - K	Kyslý nepenivý prípravok na odstraňovanie anorganických nečistôt v potrubí, sudoch a pod.; dávkovanie 2 - 10 %	5	
		10	
		20	
2. SLOPUR - L	Koncentrovaný zásaditý prostriedok na odmasťovanie rôznych povrchov (plasty, keramika, koženka, drevo) a v koncentrovanej forme na čistenie rôznych znečistení (zvyšky olejov, tukov, žuvačiek) alebo po nariadení na 1 - 3 % - ný roztok možno použiť na strojové čistenie podláh.	5	
		10	
		20	
3. ALKALICKÁ aktívna pena	Alkalický penivý prípravok s dezinfekčným účinkom na báze aktívneho chlóru. Na odstraňovanie zvyškov bielkovín a tukov zo stien, podláh, či technologických zariadení; dávkovanie 2 - 10 %.	5	6 kg
		10	12 kg
		20	25 kg
4. KYSLÁ pena	Kyslý penivý prípravok na báze kyseliny fosforečnej a kvartérnych amóniových zlúčenín. Na odstraňovanie anorganických povlakov (vodný kameň, mliečny kameň a pod.). Aplikačná koncentrácia 2 - 10 %.	5	6 kg
		10	12 kg
		20	25 kg
5. FORTE alkalická pena	Silne alkalický penivý prípravok na čistenie udiarní od dechtov, pripálenín a pod. Pracovná koncentrácia 2 - 10 % hmotn.	5	6 kg
		10	12 kg
		20	25 kg
6. ALKAGÉL	Alkalický prípravok na čistenie pripálenín; pekáče, grilovacie zariadenia a pod. Náter prípravku sa nechá pôsobiť 5 - 10 min. a následne opláchne vodou. Na menej zanesené povrchy sa môže aplikovať po nariadení vodou v pomere 1:1 až 1:10.	1	
		5	6 kg
		10	12 kg
7. EKOMYL	Univerzálny, penivý, koncentrovaný odmasťovací prípravok, ktorý odstraňuje širokú škálu nečistôt; treba ho používať nariadený vodou v pomere 1:2 až 1:100. Je alkalického charakteru a má všeobecné použitie za normálnej aj zvýšenej teploty. Obsahuje inhibítory korózie a je bez fosfátov.	5	
		10	
		20	



NÁZOV	POUŽITIE A CHARAKTERISTIKA	*Balenie [l]
		obsah
8. BRILANT dezinfekčný	Vhodný na manuálne odmasťovanie; vyznačuje sa dezinfekčným účinkom na báze kvartérneho amínu, so strednou penivosťou. Nenapadá žiadne materiály, ktoré sa môžu umývať vodou. Aplikačná koncentrácia je 2 - 10% hmotn.	5
		10
		20
9. BRILEX	Koncentrát na čistenie sklenených plôch, mramoru a plastov. Dávkovanie 10 - 20 ml na 10 l vody.	5
		10
		20
10. CHROMEX	Prípravok na ošetrovanie nerezových, chrómových a hliníkových povrchov. Dodáva plochám nový lesk a zabraňuje znečisteniu. Nanáša sa neriedený na daný	5
		10
		20
11. TRIPUR - L	Veľmi šetrný prostriedok. Nenapadá polystyrén, polykarbonáty a pod. Vhodný na celú škálu farieb, asfaltov, žuvačiek a graffiti na citlivých povrchoch; napr. na autách či lakových povrchoch nábytku, kože a iných umelých hmôt.	
12. TRIPUR - P	Rýchlo pôsobiaci prípravok (5 - 10 sec.) na celú škálu graffiti, farieb, náterov a lepidiel. Nízka viskozita umožňuje jednoduché zotretie rozpustených nečistôt mechanicky alebo oplachom vodou; najlepšie tlakovou. Výrobok je stredne rýchlo prechavý. Použitie je vhodné najmä na hladké povrchy (železničné vozne, električky a pod.).	

* poskytujeme vratné obaly a balenia: 50 l bandaska, 200 l sud, 600 l a 1000 l IBC kontajner