



ODMAŠŤOVAČ PODLAH A STROJŮ MULTICLEAN S 86

TECHNICKÝ LIST

POPIS PRODUKTU

Multiclean S 86 je čisticí koncentrát ve vodě rozpustný, alkalický, neškodný životnímu prostředí a bez minerálních olejů pro použití v průmyslu, obchodu i v řemeslné výrobě. Odstraňuje oleje, tuky, saze a ostatní nečistoty. Není ani jedovatý ani agresivní. Nenapadá železo, ocel, barevné kovy, lakované povrchy, umělou hmotu a ani jiné povrchy. Může poškozovat hliník a jeho slitiny podle délky času působení.

TYPICKÉ APLIKACE

Motory, stroje, nástroje, železo, ocel, lehké a barevné kovy. Veškeré čisticí procesy v průmyslu, u řemesel a úřadů, rovněž k čištění podlah (výrobní a skladové haly). Filtr pro odtahovací hubici par. Nikotin na skle a umělých plochách. Dveře a rámy oken. Podlahy a parapety (kromě mramoru).

ZPŮSOB APLIKACE

Systémem nástřiku, nanášením štětcem nebo ponořením. Vždy ředit pouze vodou.
Čištění ultrazvukem: U silného znečištění např. lapovacích usazenin 1:10 až 1,5:10.
Vysokotlaké čištění: Předem zředit 1:3 - 1:5. Konečné ředění 1-2%. U motorů, podvozků, nanášet nezředěné, po cca 15 minutách ostříkat vysokotlakou vodou.
Čištění dílen: Jako čistič dílů v umývacím stole 1:20. Při velkých nečistotách nanášet nezředěné.
Čištění podlah: Pro ruční čištění jedna odměrka koncentrátu na kbelík, pro strojní čištění předředění 1:5, konečné ředění cca. 1%. Není vhodné pro mramor.

TECHNICKÁ DATA

Hustota při 20°C	1,06 g/cm³
Bod vzplanutí	nehořlavé
Hodnota pH (konc.)	13,6
Hodnota pH (10 %)	12,6
Hodnota pH (1 %)	11,8

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

biologicky odbouratelný a neobsahuje dusičnany a sloučeniny PCB a chlóru.
 Při skladování nesmí teplota klesnout pod 5 °C.

LIKVIDACE

Pokud máte speciální otázky k likvidaci, obraťte se na nás, poradíme Vám rádi a nezávazně ve všech otázkách bezpečnosti, odpadů a technické aplikace.

Uvedené informace se zakládají na našich současných znalostech a zkušenostech. Nezavazují však zpracovatele, z důvodu mnoha možných vlivů při použití a aplikaci našeho výrobku, možnosti vlastních zkoušek a pokusů. Z výše uvedených údajů nelze odvozovat záruku určitých vlastností a vhodnost výrobku ke konkrétnímu účelu použití