

Názov výrobku:

Zaradenie výrobku:

Stručný popis výrobku:

AQUADECOL ODMASŤOVAČ

prípravky na úpravu podkladu

koncentrát vodou riediteľného odmasťovacieho oplachového prípravku

Použitie: koncentrát alkalického vodou riediteľného prípravku s povrchovo aktívnymi látkami určený na odstraňovanie silného znečistenia (oleje, tuky, prach a pod.) z rôznych typov povrchov (oceľ, liatina, betón, sklo, príp. pozink). Typickým použitím je umývanie strojov, zariadení a vozidiel (motorov, prevodoviek, podvozkov), priemyselných podláh (dielne, výrobné prevádzky), strojárskych konštrukcií, grilov, kachlí, reťazí bicyklov atď. Veľmi vhodný je aj na prípravu povrchov pred nanášaním náterových hmôt vrátane vodou riediteľných, kde dokonalé odmastenie povrchu je nutné pre dobrú príľnavosť k podkladu.

Riedenie: vodou v pomere 1 : 5 pri veľmi znečistených povrchoch, 1 : 10 pri strednom znečistení a 1 : 20 pri miernom znečistení.

Nanášanie: ručne štetcom alebo kefou, mäčaním, postrekom.

Aplikačná teplota: aplikačná teplota prípravku, podkladu a okolitého prostredia musí byť v rozmedzí +12 až +45 °C. Čím vyššia je teplota prípravku, tým vyššia je jeho účinnosť.

Príprava prípravku pred použitím: pred aplikáciou je potrebné koncentrát zriediť vodou a premiešať.

APLIKAČNÝ POSTUP:

zriedený prípravok sa dôkladne naniesie na celý povrch. Približne 15 až 20 min sa nechá pôsobiť, ihneď potom nasleduje dôkladný oplach vodou. Pri silnom znečistení sa postup opakuje. Pokiaľ je použitý prípravok spätne zachytávaný (vane, nádrže), je možné ho po separácii oleja opäť použiť. Pri súčasnom mechanickom pôsobení na odmasťovaný povrch, napr. štetcom, sa účinnosť prípravku násobne zvyšuje. Účinnosť prípravku sa tiež zvyšuje so zvýšením jeho teploty.

Skladovanie: pri +5 až +25 °C. Nesmie zamrznúť, chrániť pred priamym slnečným žiarením. Výrobok si v pôvodnom neotvorenom balení uchováva svoje úžitkové vlastnosti minimálne do dátumu uvedeného na obale (EXP.), t. j. 24 mesiacov od dátumu výroby.

Balenie: podľa aktuálnej ponuky – viď cenník

Vlastnosti prípravku:

Hustota (STN EN ISO 2811-1, priemerné hodnoty)	cca 1,0 g/cm ³
Povrchové napätie	20 mN/m
pH	> 12

Bezpečnosť pri práci, prvá pomoc, likvidácia odpadov, obsah VOC: uvedené na obale a v karte bezpečnostných údajov tohto výrobku. Uvedené údaje v tomto technickom liste sú údajmi orientačnými. Odporúčame vyskúšať výrobok pre konkrétnu aplikáciu a podmienky. Za správne použitie výrobku nesie zodpovednosť spotrebiteľ. Výrobca si vyhradzuje právo na zmenu údajov v technických a v propagačných materiáloch bez predchádzajúceho upozornenia. Aktualizované verzie technických listov sú k dispozícii na vyžiadanie u výrobcu.