

Názov výrobku:

Zaradenie výrobku:

Stručný popis výrobku:

AQUADECOL ODMASŤOVAČ

prípravky pre úpravu podkladu

koncentrát vodou riediteľného odmasťovacieho oplachového prípravku

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

Riedenie: vodou v pomere 1 : 5 u veľmi znečistených povrchov, 1 : 10 u stredného znečistenia a 1 : 20 pri miernom znečistení.

Nanášanie: ručne štetcom či kefou, máčaním, postrekom.

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

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

APLIKAČNÝ POSTUP:

nariadený prípravok sa dôkladne rozprestrie po celom povrchu. 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 ho možné po separácii oleja opäť použiť. Pri súčasnom mechanickom pôsobení na odmasťovaný povrch, napr. štetcom, sa účinnosť prípravku násobne zvyšuje. Účinnosť prípravku sa rovnako zvyšuje so zvýšením jeho teploty.

Skladovanie: pri +5 až +25 °C. Nesmie zmrznúť, chrániť pred priamym slnečným žiarením. Výrobok si v pôvodnom neotvorenom balení uchováva svoje užitkové vlastnosti minimálne do dátumu uvedeného na obale (EXP.), tj. 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.