

Název výrobku:

Zařazení výrobku:

Stručný popis výrobku:

AQUADECOL ODMAŠŤOVAČ

přípravky pro úpravu podkladu

koncentrát vodou ředitelného odmašťovacího oplachového přípravku

Použití: koncentrát alkalického vodou ředitelného přípravku s povrchově aktivními látkami určený k odstraňování silného znečištění (oleje, tuky, prach apod.) z různých typů povrchů (ocel, litina, beton, sklo, příp. pozink). Typickým použitím je mytí strojů, zařízení a vozidel (motorů, převodovek, podvozků), průmyslových podlah (dílny, výrobní provozy), strojírenských konstrukcí, grilů, kamen, řetězů jízdních kol atd. Velmi vhodný je i pro přípravu povrchů před nanášením nátěrových hmot včetně vodou ředitelných, kde dokonalé odmaštění povrchu je nutné pro dobrou přídržnost k podkladu.

Ředění: vodou v poměru 1 : 5 u velmi znečištěných povrchů, 1 : 10 u středního znečištění a 1 : 20 při mírném znečištění.

Nanášení: ručně štětcem či kartáčem, máčením, postřikem.

Aplikační teplota: aplikační teplota přípravku, podkladu a okolního prostředí musí být v rozmezí +12 až +45 °C. Čím vyšší je teplota přípravku, tím vyšší je jeho účinnost.

Příprava přípravku před použitím: před aplikací je potřeba koncentrát naředit vodou a promíchat.

APLIKAČNÍ POSTUP:

naředěný přípravek se důkladně rozprostře po celém povrchu. Přibližně 15 až 20 min se nechá působit, ihned poté následuje důkladný oplach vodou. Při silném znečištění se postup opakuje. Pokud je použitý přípravek zpětně zachycován (vany, jímký), lze jej po separaci oleje opět použít. Při současném mechanickém působení na odmašťovaný povrch, např. štětcem, se účinnost přípravku násobně zvyšuje. Účinnost přípravku se rovněž zvyšuje se zvýšením jeho teploty.

Skladování: při +5 až +25 °C. Nesmí zmrznout, chránit před přímým slunečním zářením. Výrobek si v původním neotevřeném balení uchovává své užité vlastnosti minimálně do data uvedeného na obalu (EXP.), tj. 24 měsíců od data výroby.

Balení: podle aktuální nabídky – viz ceník

Vlastnosti přípravku:

Hustota (ČSN EN ISO 2811-1, průměrné hodnoty)	cca 1,0 g/cm ³
Povrchové napětí	20 mN/m
pH	> 12

Bezpečnost při práci, první pomoc, likvidace odpadů, obsah VOC: uvedeny na obalu a v bezpečnostním listu tohoto výrobku. Uvedené údaje v tomto technickém listu jsou údaji orientačními. Doporučujeme odzkoušet výrobek pro konkrétní aplikaci a podmínky. Za správné použití výrobku nese odpovědnost spotřebitel. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu údajů v technických a propagačních materiálech bez předchozího upozornění. Aktualizované verze technických listů jsou na vyžádání k dispozici u výrobce.