



ODMAŠŤOVAČ – OV 30

vodouředitelný koncentrát

Popis výrobku:

ODMAŠŤOVAČ – OV 30 je koncentrovaný alkalický vodný roztok povrchově aktivních látek.

Oblast použití:

Odstraňování silného znečištění (oleje, tuky, prach apod.) z různých typů povrchů (ocel, litina, beton, sklo). Typickým použitím je mytí strojů, zařízení a vozidel (motorů, převodovek, podvozků), průmyslových podlah (dílny, výrobní provozy), konstrukcí a dále příprava povrchů před nanášením nátěrových hmot včetně vodouředitelných.

Aplikace:

Zpracovává se v ředěném stavu. Ředí se vodou v obj. poměru 1:5 u velmi znečištěných povrchů nebo až 1:20 při středním znečištění. U mírného znečištění může být poměr ředění vyšší (více jak 1:20) a

v těchto případech není nutný dodatečný oplach. V ostatních případech je oplach vodou nutný (doporučeno tlakové mytí).

Nanáší se štětcem nebo kartáčem. Roztok se důkladně roztírá po celém povrchu. Přibližně 15 až 20 min se nechá působit, poté následuje oplach. Při silném znečištění se postup opakuje. Pokud je použitý přípravek zpětně zachycován (vany, jímký), lze jej po separaci oleje opět použít.

Upozornění, doporučení:

Pozor - v koncentrovaném stavu **silně alkalický a dráždivý**. Používejte vhodné ochranné pomůcky. Skladovat při teplotě 5 až 25°C. Bližší aplikační instrukce poskytne výrobce.

Informace o nebezpečných vlastnostech výrobku jsou součástí bezpečnostního listu.

Technický list: TL 05-07-2010

JK výrobku: 246 160 30

Ředidlo: voda

Technické parametry:

Hustota	1,0 g.cm ⁻³	
pH	>12	silně alkalický
Povrchové napětí	20 mN/m	

Aplikační údaje:

Metoda nanášení		kartáč, štětec
Ředění	1:5	pro silně znečištěné povrchy (přípravek ku vodě)
	1:10	pro střední znečištění
	1:20 a více	pro mírné znečištění
Teplota	min. 12°C	podkladu a okolního prostředí
Záruční lhůta		12 měsíců od data výroby

Údaje obsažené v tomto dokumentu vychází z příslušné podnikové normy, z aktuálních znalostí a zkušeností. Parametry výrobku jsou uváděny převážně formou průměrných hodnot. Skutečné hodnoty parametrů daného výrobku a jejich povolená rozpětí jsou součástí příslušného atestu kvality. Výrobce nepřebírá zodpovědnost za škody způsobené nesprávným použitím výrobku a za postupy zpracování, které jsou mimo jeho vliv a kontrolu. Výrobce si vyhrazuje práva na případnou změnu či doplnění údajů, proto nejsou odběratelé a zpracovatelé zbaveni povinnosti ověřit si jejich aktuálnost.