



Technologický list

düfa NITRO-UNIVERSAL -VERDÜNNUNG UNR univerzální nitroředidlo



POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:	ředidlo do nátěrových hmot. Čistí lakýrnické a natěračské předměty, odstraňuje skvrny od barev a tuků /opatrně u umělých vláken/, rozpouští lepidla a jejich zbytky, lepí polystyrol a akrylové sklo.
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none">• prostředek k ředění a rozpouštění nátěrů,• použitelný v širokém měřítku k ředění nitrolaků, kombinovaných nitrolaků, laků a barev z umělé pryskyřice, na vzduchu schnoucích i vypalovaných autolaků, kaučukových, dvoukomponentních, polyuretanových, atd. zejména tam, kde je žádoucí rychlé zaschnutí. Vhodnost použití pro ředění daného materiálu vždy předem ověřte, nebo vyzkoušejte!• středně těkavé• ředí beze zbytku a rovnoměrně
Poznámka:	jedná se o výrobek obsahující minerální oleje. Nesmí být použit k výrobě pohonných hmot, maziv a podobných produktů.
Barevný odstín:	čirý
Hustota:	0,81 – 0,85 g/cm ³

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

viz aktuální Bezpečnostní list produktu na vyžádání nebo na www.dufa.cz.

OSTATNÍ INFORMACE

Velikosti balení:	1 litr – 3 litry
Skladování:	Uchovávejte obal těsně uzavřený, na chladném místě, chraňte před slunečním zářením. Výrobek si uchovává své užité vlastnosti v původním neotevřeném obalu.
Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku	Obaly obsahující zbytky barvy odevzdat ve sběrnách nebo na skládkách nebezpečného odpadu. Vysušené zbytky materiálu mohou být odstraněny v rámci komunálního odpadu.



Technologický list

Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad	070104 ODPADY Z ORGANICKÝCH CHEMICKÝCH PROCESŮ; Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání základních organických sloučenin; Ostatní organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy; nebezpečný odpad
Způsob likvidace odpadů či znečištěných obalů	150104 ODPADNÍ OBALY, ODPADNÍ OBALY, ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTICÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ; Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu); Kovové obaly
Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů	Důkladně umýt vodou. Zcela vyprázdněné obaly mohou být předány k recyklaci. Kontaminované obaly je třeba dokonale vyprázdnit a po řádném vyčištění mohou být znovu použity. Zcela vyprázdněné obaly mohou být předány k recyklaci.

28. 5. 2020

Technické údaje uvedené v tomto listu se opírají o nejnovější technický stav a naše zkušenosti. S ohledem na možnou různorodost podkladů a podmínek daného objektu však není kupující, aplikátor či uživatel zbaven své povinnosti odborně a řemeslně správně vyzkoušet a použít naše výrobky pouze na vlastní odpovědnost a zároveň vhodným způsobem, např. aplikací malé zkušební plochy, ověřit, zda jsou vhodné k plánovanému způsobu aplikace a účelu použití za daných podmínek a na daném objektu. Z uvedených údajů proto nelze vyvozovat žádná práva a záruky a nelze ani převzít záruku za výsledek Vašeho zpracování našich výrobků.

Vydáním nového technického listu ztrácí všechny jeho předchozí verze platnost.

Pro další informace kontaktujte: meffert@meffert.cz, nebo bezplatnou poradenskou linku 800 156 612.

Dodavatel: Meffert ČR spol. s r. o., Do Čertous 2627/9, hala J, 193 00 Praha – Horní Počernice,

tel: 326 375 830, e-mail: meffert@meffert.cz, www.meffert.cz.