



## NICRO TEAR-OFF - VYSOCE ALKALICKÝ ČISTÍCÍ KONCENTRÁT PRO ODSTRANĚNÍ EXTRÉMNĚ SILNÉ KONTAMINACE

### TECHNICKÝ LIST

#### POPIS PRODUKTU

Nicro Tear-OFF - Vodou ředitelný silně alkalický čisticí a odmašťovací prostředek pro široké spektrum použití. Spolehlivě rozpouští přepálené, zoxidované anorganické, organické tuky a oleje. Obsahuje aniontové tenzidy, hydroxid sodný a speciální rozpouštědla.

#### VLASTNOSTI

- spolehlivě zajistí odstranění veškerých extrémně zapečených olejů, mazacích tuků, mazutu a jiných silných a těžkých kontaminací.
- rozpouští anorganické, organické a rostlinné tuky či oleje, nečistoty, přepálené a i přiškvařené tuky.
- nenapadá kovové materiály a nezpůsobuje jejich korozi.
- bez rozpouštědel
- neomezeně rozpustný ve vodě
- nehořlavý
- není jedovatý ani karcinogenní
- biologicky rozložitelný.

#### MOŽNOSTI POUŽITÍ

Používá se k odstranění tuků, maziv, sazí. Pro dokonalé očištění hořáků, trysek, tlakových nádob, kamen, kotlů, spalovacích motorů pro extrémně znečištěné kryty, části strojů, ocelových konstrukcí, dopravních prostředků, letadel, apod. Zvláště vhodný pro čištění nerezové oceli, oceli, odolných plastických hmot, keramiky a skla. Pro celou škálu čisticích prací v údržbě. Není vhodný pro barevné kovy, hliník a lakovaný povrch.

Aplikuje se na čištění povrchů namáčením, stříkáním, štětcem. Nechte působit 5 – 20 minut, následně omyjte vodou a otřete savým materiálem. V případě použití na lakovanou plochu, předem na kousku, ověřte její odolnost.

#### **Doporučené poměry ředění**

Neředěný - pro extrémně silné znečištění

1:1 až 1:10 - pro střední až lehké znečištění, maziva, oleje, saze

1:40 až 1:100 - jako náplň do čisticích zařízení s technologií ponorem nebo máčením pro silně střední znečištění, plasty všeho druhu apod.

1:50 až 1:200 - pro čištění podvozků, dlažeb, betonových povrchů

1:100 a více - ideální pro čištění automobilů (karosérie a interiér), oken, skleněných tvárnic ...

#### TECHNICKÁ DATA

##### ***Technická data***

Skupenství (při 20°C):	kapalné
Barva	žlutá
Zápach:	charakteristický, typický
Bod varu:	> 100°C
Hodnota pH ::	12,8
Hustota (při 20°C)	1,09g/cm <sup>3</sup>