

## NICRO TEAR-OFF

VYSOCE ALKALICKÝ ČISTÍCÍ KONCENTRÁT  
PRO ODSTRANĚNÍ EXTRÉMNĚ SILNÉ KONTAMINACE

### 1. Produkt

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.

### 2. 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
- pro čištění svislých povrchů
- bez rozpouštědel a fosfátů
- neomezeně rozpustný ve vodě
- nehořlavý
- není jedovatý ani karcinogenní
- biologicky rozložitelný

### 3. Rozsah použití

- k odstranění sazí, spečených zbytků po zahoření elektrických zařízení
- 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

### 4. Aplikace

Použití především na nerezové oceli, oceli odolné vůči silným zásadám, plasty, keramiku a sklo.

Nedoporučuje se použití u hliníku a neželezných kovů. Aplikuje se na čištěný povrch namáčením, stříkáním, štětcem. Nechte působit 5 – 20 minut podle míry znečištění a následně omyjte čistou vodou. 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 znečištění, maziva, oleje, saze      |
| 1:10 až 1:30  | - pro lehké znečištění                             |
| 1:50 až 1:100 | - pro čištění podvozků, dlažeb, betonových povrchů |

## 5. Fyzikálně – chemické vlastnosti

Skupenství:	kapalné	při 20 °C
Barva:	nažloutlá	
Zápach:	typický	
Bod varu (°C):	> 100	
Bod tuhnutí (°C):	~ 0	
Bod vzplanutí (°C):	žádný	
Meze výbušnosti: horní mez (% obj.):	žádná	
dolní mez (% obj.):	žádná	
Hodnota pH:	~14	koncentrát při 20 °C
	12,8	při poměru 10 g/l a při 20 °C
Hustota:	1,09g/cm <sup>3</sup>	při 20 °C
Rozpustnost ve vodě:	bez omezení	

## 6. Balení

	Objednací číslo	Obsah	Balení
Kapalina:	70203.015	25 KG	kanystr