



# TECHNICKÝ LIST

Revízia: Ab17.1.2024

PROFI MAX

Strana: 1 z 2

## PROFI MAX

Deinkrustačný a umývací prostriedok pevných povrchov.

### **Oblasť použitia:**

Prostriedok určený na umývanie keramických, nerezových, plastových a povrchov stálych voči pôsobeniu minerálnych kyselín. Používa sa na umývanie čistenia podláh a stien, interiérov umývačiek dopravnej techniky, bazénov, prevádzkových priestorov v strojárstve, pri profesionálnom upratovaní na čerpacích staniciach. Určené iba na profesionálne použitie.

### **Fyzikálno-chemické vlastnosti výrobku:**

Vzhľad	Hustota pri 20 °C (kg/l)	pH (100 % roztok, 20 °C)
Číra kvapalina červenooranžovej farby	cca 1,1 kg/l	max. 2

### **Aplikácia prípravku a podmienky použitia:**

Podmienky aplikácie prostriedku pre proces umývania sú obvykle nasledujúce:

Koncentrácia prostriedku (ml/l)	Teplota aplikačného roztoku (°C)	Doba expozície (min.)
20-50	Obvyko 20°C, max 50°C	Podľa spôsobu čistenia, najlepšie 15 min.

Prípravok je možné použiť pri ručnom (mopom, handrou alebo kefou) alebo strojnom čistení, spravidla za použitia kotúčových umývacích strojov. Na jednorazové odstránenie silných a odolných usadenín odporúčame použiť riedenie 1:10 až 1:5 (1-2 L prípravku na 10 L vody)

### **Materiálová znášanlivosť:**

Aplikácia prostriedku je vhodná	Na čistenie a umývanie kyselinovzdorných keramických, nerezových a plastových povrchov.
Aplikácia prostriedku nie je vhodná	Na čistenie alebo umývanie povrchov z ľahkých kovov – hliník, zinok.

**Upozornenie:** výrobca odporúča vhodnosť aplikácie prostriedku na citlivých materiáloch odskúšať.

### **Údaje o zložení a nebezpečnosti prípravku:**

**Prípravok obsahuje:** anorganické, tenzidy a optimalizujúce prísady. Prostriedok nie je parfémovaný.



# TECHNICKÝ LIST

Revízia: Ab17.1.2024

PROFI MAX

Strana: 2 z 2

**Štandardné vety nebezpečnosti:** Môže byť korozívna pre kovy. Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí. Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

**Pokyny pre bezpečné zaobchádzanie a ďalšie informácie sú uvedené v Karte bezpečnostných údajov a na etikete prostriedku. Prostriedok je určený na profesionálne účely.**

**Pokyny na manipuláciu a skladovanie:**

**Manipulácia:** dodržujte všeobecné hygienické predpisy pre prácu s chemikáliami. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami, používajte osobné ochranné pracovné pomôcky. Uchovávajte oddelene od potravín, nápojov a krmív. Zabráňte styku s prípravkami na báze aktívneho chlóru a silnými alkáliami.

**Výrobca neodporúča:** použitie prípravku na iný účel než na ktorý je určený.

**Skladovanie:** Zamedzte prístupu detí k prípravku. Skladujte iba v originálnych obaloch pri teplote 5 až 25 °C mimo dosahu priameho pôsobenia slnečného žiarenia a tepelných zdrojov.

**Spoločné skladovanie:** Skladujte v súlade s platnými právnymi predpismi.

**Preprava:** ide o nebezpečný tovar - UN 3264, LÁTKA ŽIERAVÁ, KVAPALNÁ, KYSELÁ, ANORGANICKÁ, J.N. (kyselina chlorovodíková).

Symbol:	
Signálne slovo:	<b>Nebezpečenstvo</b>

**Likvidácia zvyškov:**

Nespotrebované zvyšky aj po uplynutí lehoty trvanlivosti možno použiť ako umývací roztok, ďalej nepoužitý prípravok likvidujte ako nebezpečný odpad (N 20 01 29). Ďalšie informácie sú uvedené v Karte bezpečnostných údajov výrobku.

**Balenie a trvanlivosť (čas skladovateľnosti):**

Typ balenia	Čas skladovateľnosti	Ďalšie informácie
5 l HDPE kanister	24 mesiacov od dátumu výroby uvedeného na etikete výrobku	-