



TECHNICKÝ LIST

Revize: Vo01/10/22

MYYE Professional UP

Strana: 1 z 3

MYYE Professional UP

Prostředek na mytí udíren

Oblast použití:

Prostředek určený pro mytí udíren, pečících zařízení a silně zamaštěných ploch (podlah v masokombinátech apod.).

Fyzikálně-chemické vlastnosti výrobku:

Vzhled	Hustota při 20 °C (g/ml)	pH (100% roztok, 20 °C)
bezbarvá až nažloutlá čirá	cca 1,3	> 12,0

Aplikace přípravku a podmínky použití - doporučené ředění:

Prostředek se používá při tzv. dvouetapových postupech čištění:

1. etapa - nanesení aplikačního roztoku na mytý resp. čištěný povrch

Způsob nanesení aplikačního roztoku	Aplikační koncentrace	Doba expozice aplikačního roztoku
Formou pěny připravené pěnotvorným aplikátorem	30 – 100 g/l vody (3 – 10% roztok)	cca 15 min
Tlakové čištění	3 – 5 g/l vody (0,3 – 0,5% roztok)	cca 10 – 15 min
Mytí nástřikem roztoku a ruční mytí	10 – 100 g/l vody (1 – 10% roztok)	cca 10 – 15 min

2. etapa – oplach čištěného resp. mytého povrchu pitnou vodou

Optimální teplota aplikačního roztoku je cca 60 °C.

Upozornění:

- při čištění povrchů, které jsou součástí elektrického zařízení, nesmí dojít k průniku pěny popř. její vodné fáze do elektrických částí.
- při aplikaci prostředku zamezte tvorbě suché pěny a vzniku aerosolů, zamezíte tak podráždění dýchací soustavy.

Stanovení aplikační koncentrace (% hm):

Výrobce:

+420 313 513 961

MPD plus, s.r.o. Rakovník

+420 313 512 834

Nábřeží Dr. Beneše 2307

firma@mpd.cz

Rakovník CZ 26901



Telefon:

Fax:

E-mail:

www.mpd.cz



TECHNICKÝ LIST

Revize: Vo01/10/22


MYYE Professional UP

Strana: 2 z 3

50 ml aplikačního roztoku se titruje 0,5 M kyselinou chlorovodíkovou (HCl) na indikátor fenolftalein do odbarvení titrovaného roztoku.

koncentrace MYYE UP (% hm) = spotřeba HCl (ml) * 0,17

Materiálová snášenlivost:

		Symbol:	
		Signální slovo:	Nebezpečí
Aplikace prostředku je vhodná	Pro nerezové a keramické povrchy s možností dokonalého oplachu vodou.		
Aplikace prostředku není vhodná	Pro povrchy a materiály z lehkých kovů (hliník, zinek).		

Údaje o složení a nebezpečnosti přípravku:

Přípravek obsahuje: hydroxid sodný, směs tenzidů a dalších účinnost optimalizujících přísad. Prostředek není parfemován.

Standardní věty o nebezpečnosti: Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Může být korozivní pro kovy.

Pokyny pro bezpečné zacházení a další informace jsou uvedeny v Bezpečnostním listu a na etiketě prostředku.

Prostředek je určen pro profesionální účely.

Pokyny pro manipulaci a skladování:

Manipulace: Dodržujte všeobecné hygienické předpisy pro práci s chemikáliemi. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima, používejte osobní ochranné pracovní pomůcky. Zajistěte přiměřené větrání pracovního prostoru.

Výrobce nedoporučuje: použití přípravku pro jiný účel než pro který je určen.

Skladování: Zamezte přístupu dětí k přípravku. Skladujte pouze v originálních obalech při teplotě 5 až 25 °C mimo přímé působení slunečního záření a tepelných zdrojů. Dbejte pokynů uvedených na etiketě přípravku.

Společné skladování: Skladujte v souladu s platnými právními předpisy.

Přeprava: je nebezpečné zboží – UN 1719, LÁTKA ŽÍRAVÁ, ALKALICKÁ, KAPALNÁ, J.N. (Hydroxid sodný).

Výrobce:

+420 313 513 961

MPD plus, s.r.o. Rakovník

+420 313 512 834

Nábřeží Dr. Beneše 2307

firma@mpd.cz

Rakovník CZ 26901



Telefon:

Fax:

E-mail:

www.mpd.cz



TECHNICKÝ LIST

Revize: Vo01/10/22

MYYE Professional UP

Strana: 3 z 3

Likvidace zbytků:

Nespotřebované zbytky i po uplynutí doby trvanlivosti lze použít jako mycí roztok, dále nepoužitý přípravek likvidujte jako nebezpečný odpad (N 20 01 29). Další informace jsou uvedeny v Bezpečnostním listu výrobku.

Balení a trvanlivost (doba skladovatelnosti):

Typ balení	Doba skladovatelnosti	Další informace
10L HDPE kanistr	24 měsíců od data výroby uvedeného na etiketě výrobku	-

Výrobce:

+420 313 513 961

MPD plus, s.r.o. Rakovník

+420 313 512 834

Nábřeží Dr. Beneše 2307

firma@mpd.cz

Rakovník CZ 26901



Telefon:

Fax:

E-mail:

www.mpd.cz