

TECHNICKÝ LIST

Revize: Vo4.12.2019

NEOCAL

Strana: 1 z 2

NEOCAL

VYSOCE ÚČINNÝ ODVÁPŇOVAČ



Oblast použití:

Přípravek pro kompletní odvápnování (dekalifikaci) rychlovarných konvic a různých typů kávovarů (na kapsle, pákových a automatických) v oblasti - vodní cesty, nádoby na vodu a ohřívací nádoby.

Fyzikálně-chemické vlastnosti výrobku:

Vzhled	Hustota při 20 °C (kg/l)	pH (1% roztok, 20 °C)
čirá nažloutlá až narůžovělá kapalina	cca 1.1kg/l	min. 2

Aplikace přípravku a podmínky použití:

Kdy odvápnovat – orientační údaje (jsou závislé na tvrdosti vody a četnosti používání):

Rychlovarné konvice	Kávovary
- na základě vizuálního posouzení pracovního (varného) prostoru	- minimálně 1 x za měsíc - když se změni chuť připravovaného nápoje - když se prodlužuje doba přípravy nápoje

- a) rychlovarné konvice – konvici naplňte do cca 2/3 jejího objemu vodou a ohřejte ji na 60 - 80 °C. Vypněte konvici. Postupně dávkujte NEOCAL (cca 20 - 30 ml /dávku), tak aby docházelo pouze ke kontrolovatelnému vývoji bublinek. Proces rozpuštění vodního kamene je indikován ukončením vývoje bublinek z roztoku. Přibližná spotřeba je asi 100ml přípravku. Celková doba čištění je cca 30 – 60 min.

Aplikační roztok vylijeme a konvici několikrát vypláchneme pitnou vodou.
Oplachové vody nepoužívejte na přípravu nápojů!!!

- b) kávovary – koncentrace aplikačního roztoku je 100 – 125 ml NEOCAL /1zásobník vody. Vzhledem ke konstrukční rozmanitosti dostupných kávovarů, nelze zpracovat ani orientační pokyny pro další parametry procesu odvápnování. Dodavatel prostředku NEOCAL proto doporučuje dodržování pokynů pro dekalifikaci uvedenou v návodech výrobců kávovarů včetně oplachu vodou.

Materiálová snášenlivost:

Aplikace prostředku je vhodná	Pro rychlovarné konvice a kávovary, které jsou odolné proti působení kyselin.
-------------------------------	---

Výrobce:

MPD plus, s.r.o.
Nábřeží Dr. Beneše 2307
Rakovník, CZ-26901

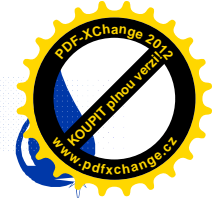


Telefon: +420 313 513 961

Fax: +420 313 512 834

E-mail: firma@mpd.cz

www.mpd.cz



TECHNICKÝ LIST

Revize: Vo4.12.2019

NEOCAL

Strana: 2 z 2

Aplikace prostředku není vhodná	Pro rychlovarné konvice a kávovary, jejichž materiálovou součástí jsou lehké kovy – hliník, zinek nebo materiály nestabilní v kyselém prostředí
---------------------------------	---

Údaje o složení a nebezpečnosti přípravku:

Přípravek obsahuje: kyseliny a optimalizující přísady. Nemá parfemován.

Standardní věty nebezpečnosti: Způsobuje vážné podráždění očí.

Dráždí kůži.

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

Prostředek je určen pro profesionální účely.

Symbol:	
Signální slovo:	Varování

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.

Výrobce nedoporučuje: dlouhodobý kontakt pokožky s aplikačními roztoky a použití přípravku pro jiný účel než pro který je určen. Koncentrát nepřelévat do kovových nádob.

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, odděleně od silných alkálií, prostředků s obsahem chloru, oxidujícími látkami, dezinfekčních přípravků, potravin a krmiv. Dbejte pokynů uvedených na etiketě přípravku.

Společné skladování: Skladujte v souladu s platnými právními předpisy.

Přeprava: není nebezpečné zboží.

Likvidace zbytků:

Nspotřebované zbytky i po uplynutí doby trvanlivosti lze použít jako mycí roztok, dále nepoužitý přípravek likvidujte jako nebezpečný odpad (N 20 01 14). Další informace jsou uvedeny v Bezpečnostním listu výrobku.

Balení a trvanlivost (doba skladovatelnosti):

Typ balení	Doba skladovatelnosti	Další informace
0,5 L PE lahev	24 měsíců od data výroby uvedeného na etiketě výrobku	-
10L HDPE kanistr	24 měsíců od data výroby uvedeného na etiketě výrobku	-

Výrobce:

MPD plus, s.r.o.
Nábřeží Dr. Beneše 2307
Rakovník, CZ-26901



Telefon: +420 313 513 961

Fax: +420 313 512 834

E-mail: firma@mpd.cz

www.mpd.cz