



TECHNICKÝ LIST NEOCAL

Vysoce účinný odvápnovač

Popis produktu

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

Návod na použití

Rychlovarné konvice

- konvici naplňte do cca 2/3 jejího objemu vodou a ohřejte ji na 60-80 ° C. Vypněte konvici. Postupně dávkujte NEOCAL (cca 20-30ml/ 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 30-60min.
- Aplikační roztok vylijeme a konvici několikrát vypláchneme pitnou vodou. Oplachové vody nepoužívejte na přípravu nápojů.

Kávovary

- koncentrace aplikačního roztoku je 100 – 125 ml NEOCAL/1 zásobník 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.

Použití:

- Pro rychlovarné konvice a kávovary, které jsou odolné proti působení kyselin.

Omezení použití:

- Aplikace prostředku není vhodná pro rychlovarné konvice a kávovary, jejichž materiálovou součástí jsou lehké kovy – hliník, zinek nebo materiály nestabilní v kyselém prostředí.
- Koncentrát nepřelévat do kovových nádob.

Balení

PE lahev 500 ML

HDPE kanystr 10 L

Přeprava: není nebezpečné zboží

Technický popis

Popis :	čirá nažloutlá až narůžovělá kapalina
Vůně:	neparfémováno
pH (1%roztok):	min.2
Hustota (kg/l) :	1,1
Složení:	kyseliny a optimalizující přísady

Bezpečnostní informace

Před použitím si vždy přečtěte etiketu a informace o přípravku.

Skladujte pouze v originálních obalech při teplotě 5-25° C mimo přímé působení slunečního záření a tepelných zdrojů, odděleně od silných alkálií, prostředků s obsahem chloru, oxidujícími látkami, dezinfekčních přípravků, potravin a krmiv.

Trvanlivost výrobku je 24 měsíců od data výroby uvedeného na etiketě

