

TECHNICKÝ LIST		
Eco Vita s.ro.	MEGLIO SFUSO ACIDO CITRICO Kyselina citrónová	Dátum vydania: 01.03.2020
		Dátum revízie: Revízia: Strana 1 z 2

Distribútor pre SR:

Eco Vita, s.r.o.
Snežnica 251
02332 Snežnica
Slovenská republika
Telefón: +421 903 776 688
E-mail: info@capovanadrogeria.sk

Výrobca:

Vigor srl, Nettuno (RM), Taliansko

Vzhľad:

Vzhľad: prášok
farba: biely
vôňa: bez zápachu
pH pri 20°C: 1,8
bod topenia / teplota tuhnutia 153 ° C
Rozpustnosť: vo vode dobre rozpustný

Chemické zloženie (Reg. Deterg. 648 / 2004CE):

Kyselina citrónová

Charakteristika:

Kyselina citrónová je potravinárskej kvality, no nie je určená na vnútorné použitie. Je to prášok bez zápachu, ktorý je šetrnejší k plastovým a gumovým častiam spotrebičov. Odstraňuje vodný kameň a pomáha pri údržbe umývačkam riadu, práčkam, varným kanviciam, kávovarom, toaletám, ...

Výstražné a bezpečnostné upozornenia:

Spôsobuje vážne podráždenie očí. Uchovávajte mimo dosahu detí. PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

Použitie:

Práčka, umývačka riadu: Nasypťe 1 hrnček (cca 200g) prášku do bubna prázdnej práčky alebo na dno umývačky riadu, pustite spotrebič pri teplote min. na 60°C.

Varná kanvica: Kanvicu naplňte vodou, pridajte 1 PL (15g) prášku, priviesť k varu. Nechať chvíľu pôsobiť a potom dôkladne vypláchnuť čistou vodou.

Kávovar: V teplej vode rozpustiť 1 PL (15g), vliať do kávovaru a nechať prejsť varným cyklom, potom prepláchnuť čistou vodou.

Horúcim roztokom umyjete všetky tvrdé plochy, hrnce, toaletu, ... Nepoužívať na textil, mramor, nábytok z dreva, hliník, ...

TECHNICKÝ LIST		
Eco Vita s.ro.	MEGLIO SFUSO ACIDO CITRICO Kyselina citrónová	Dátum vydania: 01.03.2020
		Dátum revízie: Revízia:
		Strana 2 z 2

Doplňkové informácie: Distribútor pre SR nezodpovedá za škody vzniknuté nesprávnym skladovaním, prepravou alebo používaním produktu. Tieto informácie preto nepredstavujú záruku distribútora v právnom slova zmysle. Účelom technického listu je poskytnúť všeobecné informácie sprievodcu s inštrukciami produktu pri dodržiavaní zásad bezpečnosti a ochrany zdravia, založené na našej znalosti správania, spôsobu skladovania a používania produktu.