

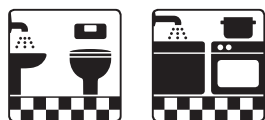


ODVÁPŇOVAČ

Základní čisticí prostředek

BUZ[®] CONTRACALC G 461

Tekutý prostředek k odvápňování a základní sanitární čisticí prostředek na bázi kyseliny fosforečné, bezbarvý



Rozsah použití

- Pro veškerá sanitární zařízení, bazény a potravinářské provozy
- Odvápňování přístrojů
- Čištění bazénů
- Odstraňování cementových závojų
- Všechny materiály a povrchy odolné proti kyselinám

Výhody/vlastnosti výrobku

- Odstraňuje vápenné usazeniny, rez a vodní kámen
- Bez parfémů
- Samovolný čisticí účinek
- Uveden na seznamu RK
- Uveden na seznamu RE
- Vhodný pro použití s pěnovou pistolí: zabrání se nežádoucí tvorbě aerosolů v potravinářství
- Vhodný pro použití ve vysokotlakém čističi a s jednokotoučovým strojem

Technické údaje	
Hodnota pH	0,5
Barva výrobku	bezbarvý až nažloutlý
Obal*	1 l láhev 10 l kanystr
Obsahové látky podle INCI	AQUA, PHOSPHORIC ACID, DECETH-8, DIMETHICONE

* Upozornění: Všimněte si částečně omezené mezinárodní dostupnosti produktů. Promluvte si se svým poradcem.





BUZ[®] CONTRACALC G 461

Tekutý prostředek k odvápnování a základní sanitární čisticí prostředek na bázi kyseliny fosforečné, bezbarvý

Použití a dávkování



Udržovací čištění:
100 ml / 10 l vody



Udržovací čištění:
100 ml / 10 l vody



Základní čištění:
1000 ml / 10 l vody



Podlahový mycí stroj:
200 - 500 ml / 10 l vody
Při silných usazeninách vápníku – očekávejte silné pěnění – použití prostředku Buz[®] Defoam G 478.



Vysokotlaké čištění:
1:5 až 1:10 s vodou



Pěnová pistole:
1:5 až 1:10 s vodou

Odvápňování přístrojů:
250 ml / 1 l vody

Nepoužívejte na přírodní kameny spojené vápnem, jako např. mramor, Solnhoferské desky, travertin, lasturové vápno. Nepoužívat na hliník, lakované povrchy a akrylové sklo. Před použitím na plastech a armaturách bezpodmínečně dodržte návod výrobce. Při použití v automatu byste měli nádrže pravidelně čistit a vyplachovat.

Doplňkové výrobky

Bucasan[®] Saniflow G 458 - Udržovací sanitární čisticí prostředek na bázi kyseliny
Bucalex[®] G 460 - Viskózní základní sanitární čisticí prostředek na bázi kyseliny fosforečné
Bucasan[®] Clear G 463 - Bezbarvý udržovací sanitární čisticí prostředek na bázi kyseliny amidosulfonové
Bucal G 468 - Udržovací sanitární čisticí prostředek bez obsahu kyselin
Buz[®] Alkasan G 469 -
Bucasan[®] Trendy T 464 - Udržovací sanitární prostředek na bázi kyseliny amidosulfonové, s intenzivní vůní

Standardní věty o nebezpečnosti

H290 Může být korozivní pro kovy.
H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Další bezpečnostní pokyny zjistíte v bezpečnostním technickém listě k Buz[®] Contracalc G 461 na www.buzil.com.

Kód GISBAU: GS 80

Číslo výrobku*:
G461-0001R1
G461-0010R3

Upozornění

Spáry předem namočte. Nepoužívejte na chromované a poškozené povrchy. Nemíchat s čisticími prostředky s obsahem chloru. Vždy používat studenou vodu. Při odvápnování přístrojů se nesmí produkt zahřát a je nutné dbát pokynů výrobce přístroje. Plochy nebo předměty, které se dostávají do přímého kontaktu s potravinami, se musí pečlivým opláchnutím vodou zbavit zbytků z čištění.

* Upozornění: Všimněte si částečně omezené mezinárodní dostupnosti produktů. Promluvte si se svým poradcem.

Údaje v našich informacích o produktu se zakládají na našich zkušenostech a pečlivých výzkumech a odpovídají naší nynější úrovni znalostí. Různé podmínky zpracování, podmínky objektu a materiálové podmínky však nemůžeme jednotlivě kontrolovat a ovlivňovat. Proto můžeme udávat v informacích o produktu jen obecné pokyny pro zpracování. Kvalita práce tak závisí na odborném posouzení objektu a zpracování uživatelem. V případě pochybností je uživatel povinen vždy zkontrolovat snášlivost ošetřovaného materiálu s produktem společnosti Buzil na nenápadném místě nebo si vyžádat aplikační poradenství. Ručení za neúplné nebo nesprávné údaje v našem informačním materiálu platí jen v případě hrubého provinění (úmysl nebo hrubá nedbalost); další nároky vyplývající ze zákona o odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku zůstávají nedotčeny. Touto informací o produktu ztrácí všechny předchozí informace o produktu svou platnost.

Datum 11.03.2019