



Buzil Erolcid G 491 (1L)

Čisticí prostředek na bázi kyseliny fosforečné k čištění mikro-pórovitých povrchů, odolných proti působení kyselin. Zejména vhodný pro čištění kameniny a protiskluzové dlažby. Rozpouští rez, nánosy cementu a vápna.

Kód produktu: G491-0001

Dostupnost: Externí sklad

Doručení do: 10 pracovních dnů

Cena bez DPH: 212 Kč

Cena s DPH: 257 Kč

Odkaz na produkt: [zde](#)

Přidat produkt do porovnávače: [zde](#)



Popis produktu:

Čisticí prostředek na bázi kyseliny fosforečné k čištění mikro-pórovitých povrchů, odolných proti působení kyselin. Zejména vhodný pro čištění kameniny a protiskluzové dlažby. Rozpouští rez, nánosy cementu a vápna.

Rozpouští rez, nánosy cementu a vápna. Intenzivní samočinné čištění.

Společně s alkalickým speciálním čisticím prostředkem **Buzil Erol G 490** zajišťuje perfektní čisticí efekt.

pH: 0,5 - 1

Varianty balení:

1 l, 5 l, 10 l

Dávkování:

Pravidelné čištění: 100 ml / 10 l vody

Základní čištění: 1 l / 10 l vody

Jednokotoučové stroje: 200 ml - 1 l / 10 l vody

Čisticí stroje: 200 - 500 ml / 10 l vody





Základní čištění - postup systému EROL

1. Aplikace kyselého čističe Buzil Erolcid G 491
2. Opláchnutí čistou vodou
3. Aplikace alkalického prostředku Buzil Erol G 490
4. Opláchnutí čistou vodou





Parametry produktu:

Hodnota pH	0,5
Vlastnosti	kyselý intenzivní prostředek na bázi kyseliny fosforové, citrusová vůně, odstraňuje silné vápenaté usazeniny, rez a cementové zbytky
Dávkování	pravidelné čištění: 100 ml / 10 l vody, základní čištění: 1 l / 10 l vody, jednokotoučové stroje: 200 ml - 1 l / 10 l vody, čisticí stroje: 200 - 500 ml / 10 l vody
Oblast použití	obklady a dlažba z jemné kameniny, bezpečnostní dlažba, mikroporézní dlažba
Aplikace	ruční čištění, mopové čištění, podlahové mycí stroje, jednokotoučové lešticí stroje
Balení	1 L



Varianty produktu:



[Buzil Erolcid G 491 \(1L\)](#)



[Buzil Erolcid G 491 \(5L\)](#)



[Buzil Erolcid G 491 \(10L\)](#)



Soubory ke stažení:

[Bezpečnostní list Buzil Erolcid G 491](#)

PDF